

mensuel
no. 82
avril
1985

elektor

13 FF
100 FB
5 FS

électronique

MODELISME:

commutation de voies,
la commande des aiguillages...

traceur X - Y

horloge en temps réel pour μP

tout ce que vous avez toujours
voulu savoir sur les moteurs
pas à pas, les PAL...



VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

elektor sommaire

8e année ELEKTOR sarl avril 1985

Route Nationale; Le Seau; B.P. 53;
59270 Bailloul
Tél.: (20) 48-68-04, Télex: 132 167 F

Horaire: 8h30 à 12h00 et 12h45 à 16h15 du lundi au
vendredi.

Banque: Crédit Lyonnais à Armentières, n° 6631-70170E
CCP: à Lille 7-163-54R Libellé à "ELEKTOR SARL".

Pour toute correspondance, veuillez indiquer sur votre
enveloppe le service concerné.

Service ABONNEMENTS:

Elektor paraît chaque mois, les numéros de juillet et
d'août sont combinés en une parution double appelée
"circuits de vacances". Abonnement pour 12 mois (11
parutions):

France	Etranger	Suisse	par Avion
130 FF	190 FF	61 FS	260 FF

Pour la Suisse: adressez-vous à Urs-Meyer Electronic
CH2052 Fontainemelon

Changement d'adresse: Veuillez nous le communiquer
au moins six semaines à l'avance. Mentionnez la nou-
velle et l'ancienne adresse en joignant l'étiquette d'envoi
du dernier numéro.

Service COMMANDES: Pour la commande d'anciens
numéros, de photo-copies d'articles, de cassettes de
rangement, veuillez utiliser le bon en encart.

Service RÉDACTION:

Philippe Dubois, Denis Meyer, Guy Raedersdorf

Rédaction internationale:

E. Krempelsauer (responsable), H. Baggen, A. Dahmen,
I. Gombos, P. Kersemakers, R. Krings,
P. van der Linden, J. van Rooij,
G. Scheil, L. Seymour.

Laboratoire: K. Walraven (responsable),
J. Barendrecht, G. Dam, K. Diedrich, G. Nachbar,
A. Nachtmann, A. Seviens, J. Steeman,
P. Theunissen.

Documentation: P. Hogeboom.

Sécrétariat: H. Smeets, G. Wijnen.

Maquette: C. Sinke.

Rédacteur en chef: Paul Holmes.

Service QUESTIONS TECHNIQUES:

(concernant les circuits d'Elektor uniquement)

Par écrit: joindre obligatoirement une enveloppe auto-
adressée avec timbre (français ou belge) ou coupon
réponse international.

Par téléphone: les lundis après-midi de 13h00 à 16h15
(sauf en juillet et en août).

Service PUBLICITÉ: Nathalie Defrance.

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION: Robert Safie.

DROITS D'AUTEUR:

Dessins, photographes, projets de toute nature et spé-
cialement de circuits imprimés, ainsi que les articles
publiés dans Elektor bénéficient du droit d'auteur et ne
peuvent être en tout ou en partie ni reproduits ni imités
sans la permission écrite préalable de la Société editrice
ni à fortiori contrefaits.

Certains circuits, dispositifs, composants, etc. décrits
dans cette revue peuvent bénéficier des droits propres
aux brevets; la Société editrice n'accepte aucune res-
ponsabilité du fait de l'absence de mention à ce sujet.
Conformément à l'art. 30 de la Loi sur les Brevets, les
circuits et schémas publiés dans Elektor ne peuvent être
réalisés que dans des buts privés ou scientifiques et
non-commerciaux.

L'utilisation des schémas n'implique aucune responsabi-
lité de la part de la Société editrice.

La Société editrice n'est pas tenue de renvoyer des arti-
cles qui lui parviennent sans demande de sa part et
qu'elle n'accepte pas pour publication.

Si la Société editrice accepte pour publication un article
qui lui est envoyé, elle est en droit de l'amender et/ou
de le faire amender à ses frais; la Société editrice est de
même en droit de traduire et/ou de faire traduire un
article et de l'utiliser pour ses autres éditions et activités
contre la rémunération en usage chez elle.

Annonces

Pour réserver votre espace publicitaire, pour
insérer votre petite annonce: veuillez vous
référer à nos dates limites. MERCI.

Prochains numéros:

n° 84 Juin	→	6 Mai
n° 85/86 Juillet/Août	→	21 Juin
n° 87 Septembre	→	5 Août

DROIT DE REPRODUCTION

Elektor sarl au capital de 100 000F RC-B 513.388.688
SIRET-313.388.688.000 27 APE 5112 ISSN 0181-7450
N° C.P.P.A.P. 64739 © Elektor sarl 1985 —
Imprimé aux Pays-Bas par NDB 2382 LEIDEN
Distribué en France par NMPP et en Belgique par AMP.

selektor 4-18

La carte CP8, carte à microcalculateur, moyen d'identification, de paiement, de con-
trôle d'accès et de dossier individuel portable réputé infraudable.

radiocommande: commutation de voies 4-20

G. Seegers

Utiliser le manche de sa radiocommande pour commander jusqu'à 7 fonctions diffé-
rentes, en ne mobilisant qu'un seul canal de transmission.

compte-tours couplemètre 4-24

Un instrument révolutionnaire qui combine la visualisation du régime à celle du
couple moteur. Des économies d'essence en perspective.

hélio-radio 4-28

L'été approche et le prix des cellules solaires commence à être abordable. Réalisez
votre récepteur G.O. ou P.O. alimenté par le soleil.

10 ampères à l'arraché 4-31

Une alimentation compacte capable de fournir n'importe quelle tension comprise
entre 1,2 et 32 V, et cela sous 10, voire 20 A.

traceur graphique X-Y 4-34

En réalisant l'électronique de commande d'une mini-imprimante disponible sur le
marché, il est possible de construire une table traçante thermique dotée de son in-
terface Centronics, de son tampon de données et d'un générateur de caractères.

tort d'Elektor 4-45

Chargeur automatique. Etage d'entrée pour le fréquencemètre à μ P. L'AXL, ampli-
ficateur de classe A(B).

coucou! 4-49

D. Roth

Un coucou ne fait pas le printemps!!! La voix idéale de votre horloge importée de
Forêt Noire via Taiwan.

une PAL® , c'est quoi? 4-52

La logique évolue, et avec elle sa technologie. En une décennie, nous avons décou-
vert les PROM, EPROM, EEPROM dont la mise en œuvre devenait de plus en plus
confortable. C'est au tour des réseaux logiques programmables (PAL) de faire leur
apparition dans ce monde en perpétuelle (r)évolution qu'est celui de la logique pro-
grammable. La lecture de cet article vous ouvrira de nouveaux horizons.

commande d'aiguillages 4-60

Quelques paragraphes consacrés à l'art et la manière de protéger le talon d'Achille
des circuits miniatures ferroviaires, nous avons nommé les aiguillages.

horloge en temps réel pour μ -ordinateur 4-64

Adaptable à tout ordinateur à 6502 ou Z80, voici l'horloge qui vous permettra de tou-
jours savoir l'heure, de calculer la durée exacte d'une compilation, de savoir sans
retard quelle est la version la plus récente d'un logiciel.

moteurs pas à pas 4-74

Les moteurs pas à pas sont de plus en plus d'actualité, avec l'explosion de la roboti-
que. Ce sont eux qui animent de la pointe de la table traçante, la fraise de la
machine-outil numérique, les articulations des robots industriels.

petites annonces gratuites 4-83

Le mois prochain:

- l'incroyable clepsydre, horloge programmable à 6809, le nec plus ultra
du confort d'utilisation: 8 sorties, 149 cycles de commutation multiples
ou 199 cycles simples.
- un moniteur automobile, à trois fonctions: tachymètre, indicateur de
consommation horaire et visualisation de l'état de la charge de la
batterie.
- un modulateur pour bougie d'allumage de moteur de modèle réduit.
- un bus d'entrées/sorties universel
- un convertisseur A/N pour ce bus universel, etc...

elektor copie service

elektor copie service

En voie de disparition: certains magazines ELEKTOR. Déjà, nos numéros 1, 4, 13/14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 27 et 37/38 sont EPUISÉS

C'est pourquoi, nous vous proposons un service de photocopies d'articles publiés dans le(s) numéro(s) épuisé(s).

Le forfait est de 12 Frs par article (port inclus).

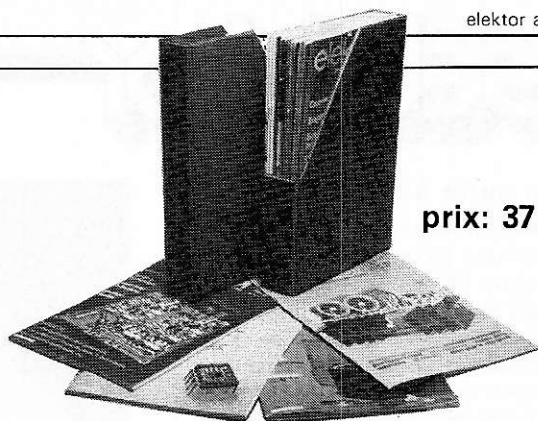
Précisez bien sur votre commande:

- le nom de l'article dans le n° épuisé,
 - votre nom et adresse complète (en lettres capitales S.V.P.)
- et joignez un chèque à l'ordre d'Elektor.

Utilisez, de préférence le bon en encart.

elektor copie service

elektor copie service



prix: 37 F

La cassette de rangement ELEKTOR

Ne laissez plus votre magazine à la traîne...

Avec le temps il prend de la valeur...

Une solution élégante...

ELEKTOR a conçu cette cassette de rangement pour vous faciliter la consultation d'anciens numéros et afin que vous puissiez conserver d'une façon ordonnée votre collection d'ELEKTOR.

Chez vous, dans votre bibliothèque, une cassette de rangement annuelle vous permettra de retrouver rapidement le numéro dans lequel a été publiée l'information que vous recherchez. De plus, votre collection d'ELEKTOR est protégée des détériorations éventuelles. Vous évitez aussi le désagrément d'égarer un ou plusieurs numéros avec cette élégante cassette de rangement.

La cassette de rangement ELEKTOR ne comporte aucun système d'attache compliqué. Vous pourrez retirer ou remettre en place chaque numéro simplement et à votre convenance.

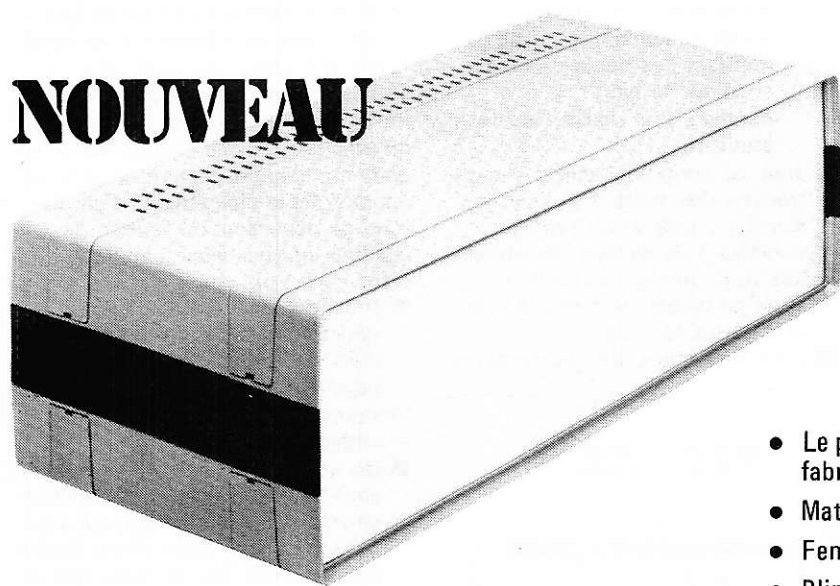
Ces cassettes se trouvent en vente chez certains revendeurs de composants électroniques, ou pour les recevoir par courrier, directement chez vous et dans le plus brefs délais, faites parvenir votre commande, en joignant votre règlement (+ 14F frais de port) à:

ELEKTOR
BP 53 59270 BAILLEUL

OKW

Boîtiers en éléments modulaires

NOUVEAU



19"

Norme DIN 41 494

- Le premier boîtier entièrement plastique fabriqué par injection.
- Matériau (ABS) antichocs et antistatique.
- Fentes d'aération.
- Blindage : peut-être obtenu, avec un vernis conducteur ou par métallisation sous vide.
- Combinable : 2U - 3U - 4U - 6U.

documentation, prix, stock.

okatron SA

118,130 Av. Jean Jaurès 75942 Paris cedex 19 - Tél. : 203 60.77 - Télex 240286 F

La carte à puce

Cela fait maintenant une dizaine d'années qu'un inventeur français, Roland MORENO, proposa le concept d'une carte intégrant un microprocesseur, et destinée à certaines utilisations nécessitant un haut niveau de sécurité. Vu la vitesse inhabituelle à laquelle se font les mises au point, expériences et autres accords (inter)nationaux, son entrée dans les mœurs n'est plus qu'une question de mois.

Aussi avons-nous pensé qu'il vous intéresserait de faire connaissance avec votre futur porte-monnaie, avant qu'il ne devienne votre futur porte-feuilles.

On peut définir la Carte à Mémoire comme un support autonome d'informations personnalisées protégées par des codes secrets.

Ses dimensions, forme et composition matérielle sont conformes aux normes ISO des cartes de crédit. Elle peut d'ailleurs également comporter une ou plusieurs pistes magnétiques. Mais sa particularité est cachée dans son épaisseur (0,76 mm !): un microcircuit regroupant:

- un microprocesseur 8 bits gérant les communications avec le lecteur de carte.
- une mémoire EPROM ou EEPROM.
- un système interface bidirectionnel, incluant les 8 contacts dorés (dont 6 sont utilisés).

Cette (petite) prouesse technique a été rendue possible grâce aux recherches du LEP sur la circuiterie double face sur film polyimide, qui ont été effectuées dans le cadre d'un projet interbancaire développé pour le compte du Groupement d'Intérêt Economique Carte à Mémoire et de la Direction Générale des Télécommunications. La "puce" est actuellement fabriquée, pour l'Europe, par Motorola et Eurotechnique. Enfin, il semblerait que l'on s'oriente vers une norme "en peigne" pour l'emplacement de la puce, ceci afin de rendre compatibles les différentes cartes à



mémoire, dont les japonaises (Casio...).

La mémoire est organisée en quatre zones dont les dimensions sont fonction de l'application:

- zone secrète: informations de référence inscrites de façon permanente:
 - code confidentiel du porteur de la carte
 - code(s) confidentiel(s) du (des) prestataire(s) de services
 - la chaîne (secrète) de 96 bits utilisés pour le calcul des clés de chiffrement.
- zone de transaction: données afférentes aux opérations effectuées avec la carte:
 - références de paiement, d'abonnements, etc... (le montant des transactions est codé sur 19 bits)
 - contenu d'un dossier (santé, étudiant, ...)
- zone de contrôle d'accès: enregistrement des accès à la zone transaction si celle-ci est protégée, conditions de gestion des erreurs lors des contrôles de code, et états de blocage/déblocage temporaires de la carte.
- zone de lecture libre: informations

de nature non confidentielle. Le format interne des mots enregistrés dans la carte est de 32 bits.

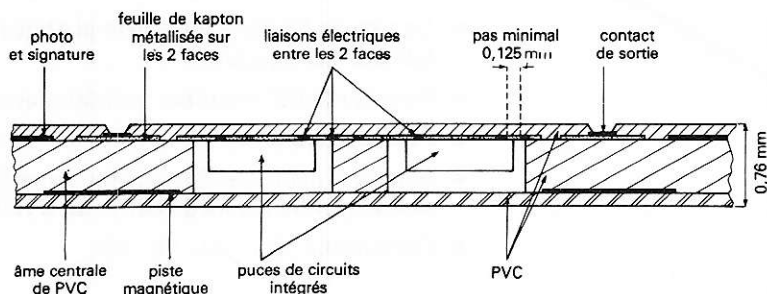
Fonctionnement

L'utilisation de la carte se fait en trois étapes:

- Procédure automatique d'authentification entre carte et machine.
 - Procédure d'identification: le porteur doit se faire reconnaître de la carte par entrée de son code confidentiel. La carte gère elle-même toutes les erreurs de code et s'auto-invalide après un certain nombre d'essais erronés. Ce code porteur est aléatoire à la création et peut encore être modifié une seule fois en présence de la carte-clé prestataire (banque, etc...).
- Du reste, certaines opérations spéciales ne sont exécutables par la carte qu'avec la présence simultanée du code confidentiel porteur et de la clé banque, tel le chargement d'un plafond de dépenses, ou l'entrée de résultats universitaires (carte d'étudiant Paris VII).
- Procédure d'échange d'informations: vérification du pouvoir d'achat résiduel, chargement d'un programme, etc...

Ces procédures sont cryptées selon le schéma suivant:

- les données émises par la carte le sont sous la forme d'une fonction de deux paramètres: une clé aléatoire générée à partir d'une chaîne secrète de 96 bits et l'information proprement dite codée selon un algorithme de transformation.
- les données reçues sont décryptées en calculant la clé aléatoire à partir de la fonction inverse de celle utilisée à l'émission et à l'aide de celle-ci, en décodant le message émis.



Coupe schématique d'une carte à mémoire (il s'agit ici d'un prototype, les modèles actuels regroupent toutes les fonctions sur une seule puce de circuit intégré!).

A noter que la clé aléatoire peut varier dans le temps, selon une période prédéterminée.

Applications

- La première qui vient à l'esprit est le paiement électronique:
 - Le paiement à la caisse chez les commerçants (70 à 80% des terminaux points de vente en seront équipés en 1988). La sécurité et la responsabilité du porteur de la carte sont renforcées par le fait que c'est la carte elle-même et non la machine qui contrôle les paramètres tels que période de validité et pouvoir d'achat. Point délicat: les commerçants sont dans leur ensemble, opposés à la généralisation des commissions prélevées par les banques sur les ventes, si celles-ci ne correspondent pas à un service supplémentaire ou à une garantie.
 - Le publiphone (150 000 prévus): ce sont des cabines téléphoniques acceptant trois types de cartes: la Télécarte (pré-paiement), la Télécom (post-paiement par report sur la facture de l'utilisateur) et la Carte à Mémoire "multiservices". Ce type de paiement devrait éliminer le problème de vol, sinon celui du vandalisme.
 - Autres, tels paiements de services Vidéotex.
- L'accès aux lieux protégés (armée, laboratoires de recherches, etc...). L'autorisation peut être permanente ou limitée à une période ou un nombre d'accès fixé au préalable et les passages peuvent être mémorisés.
- Le dossier portable "électronique":
 - Les étudiants de l'Université Paris VII possèdent depuis la rentrée 1983 un dossier pédagogique de 47 cm² environ qui ren-



ferme les principaux éléments de leur cursus universitaire. La consultation de la carte est libre, mais la saisie de nouvelles données est réservée aux porteurs d'une carte d'habilitation (personnels administratifs) similaire à la carte clé prestataire évoquée plus haut.

- Le Dossier Santé: il sera le futur dossier des assurés sociaux et regroupera les principales données médicales les concernant.

- Ultérieurement viendront les cartes d'affiliation, d'assurances, de transport.

Outre le dossier médical, nous aurons aussi un dossier bancaire, professionnel (curriculum vitae, dossiers de gestion...)

Dans quelques années, nous aurons peut-être tous une carte d'identité sous la forme d'une carte à puce??? Finies les fraudes...

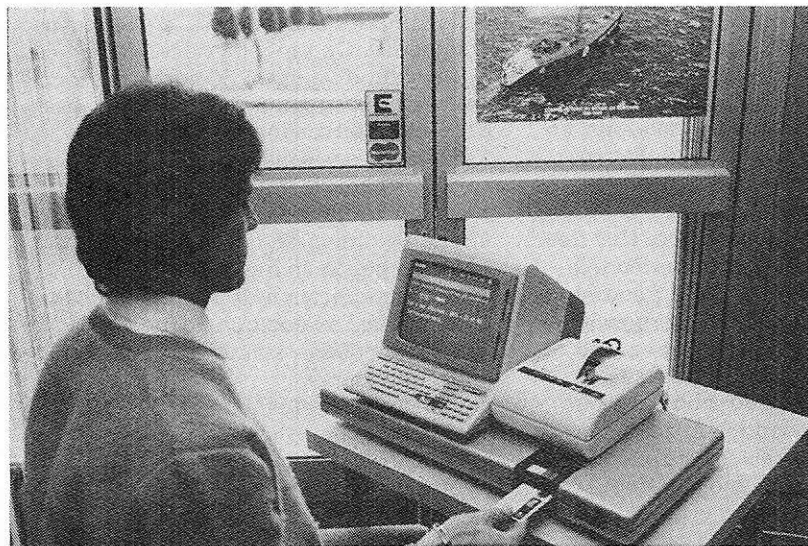
- La protection du logiciel: la carte dialogue avec un jeu de fonctions "fondu" dans le logiciel d'appli-

cation par messages aléatoires et codés que le logiciel devra reconnaître. Cette application permet de nouveaux modes de commercialisation des logiciels (facturés au temps d'utilisation, au nombre d'utilisations, ou mise à l'essai), mais n'est réservé actuellement qu'aux logiciels de prix assez élevé.

Le Futur Proche

Les choses vont vite, très vite, pour la Carte à Mémoire. Des accords ont été conclus avec la RFA, l'Italie, la Norvège dans le domaine monétique. Bull et Philips se sont entendus sur un standard commun de Carte à Mémoire, et cet "axe européen", renforcé par Motorola (qui fournit le microcircuit) et l'appui inattendu des firmes japonaises, devrait pouvoir faciliter sensiblement l'entrée de la Carte à Puce dans le club très fermé des normes ISO internationales. D'autant plus que les Etats-Unis s'y intéressent de près et viennent de démarrer un test à Chicago où 50 000 cartes CP8 de Bull seront en concurrence avec le même nombre de cartes à Mémoire Casio. Que le meilleur gagne, mais on dit déjà que le marché américain est assez grand pour deux!

documents photos: Bull



Références:

LEP Laboratoires d'Electronique et de Physique Appliquée
BULL-CP8
Le Monde Informatique
Acta Electronica
Philips Data Systems France



G. Seegers

radiocommande: commutation de voies

Avec le printemps, revient la saison favorite des amoureux de la radiocommande. Les longues nuits d'hiver leur ont permis de fourbir leur attirail en vue d'entraînements futurs. Nous avons imaginé à leur intention ce montage relativement simple, dont la réalisation ne leur demandera guère plus d'une soirée, (+ nuit??). Il s'agit d'une extension pour radiocommande permettant à l'aide d'un seul manche de commande de commander jusqu'à 7 fonctions différentes.

7 fonctions
marche-arrêt
avec un unique
manche de
commande

La majorité des radiocommandes ont un trait commun: elles comportent un ou plusieurs manches de commande. Grâce à lui, (ou eux), le pilote peut assurer la commande analogique (proportionnelle) des différentes fonctions que possède son modèle réduit (positions des ailerons, de la profondeur et de la manette des gaz, par exemple), les appareils les plus sophistiqués disposant en outre de quelques fonctions de commutation. Ces dernières permettent de rendre le modèle réduit plus réaliste, le "pilote" pouvant allumer et éteindre les feux de positions, sortir le train d'atterrissage et pour les plus guerriers, larguer des bombes ou des torpilles. Quel est le modéliste qui n'ait rêvé de doter son modèle de fonctions de ce genre, mais en règle générale, les émetteurs en question sont très onéreux.

L'une des solutions les usitées consiste à

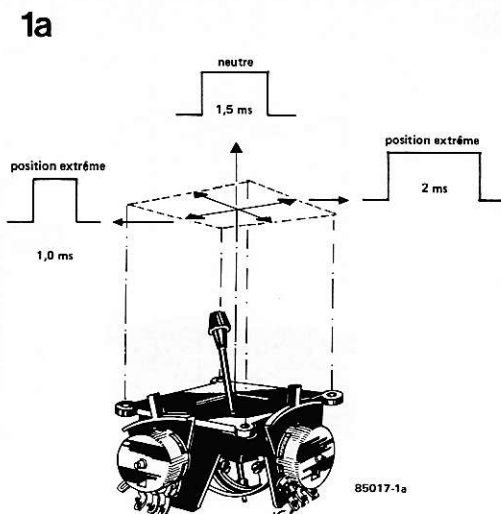
réaliser une fonction de commutation en dotant le modèle d'un micro-interrupteur actionné par l'intermédiaire d'une servocommande. Ce procédé nécessite la réservation d'un canal de servo par fonction à exécuter. D'autres techniques exigent une intervention sur l'émetteur. Aucune de ces solutions ne nous ayant semblé optimale, nous avons décidé d'aborder le problème sous un angle différent. Le circuit né de ces cogitations possède plusieurs qualités: il n'exige aucune modification de l'émetteur, un unique canal analogique permet de commuter 7 fonctions, son utilisation est en outre fort simple.

La commutation des différentes fonctions se fait par action sur le manche de commande, un mouvement vers l'avant pour l'activation de la fonction, une action vers l'arrière pour sa coupure. Le nombre de mouvements nécessaire, (vers l'avant ou

vers l'arrière), correspond au numéro de la fonction concernée. Ainsi si l'on veut activer la fonction du canal 4, il faut pousser le manche de commande 4 fois vers l'avant; 3 actions vers l'arrière coupent la fonction commandée par le canal 3. Ce montage possède un avantage supplémentaire, à savoir qu'il mémorise le dernier mouvement du manche de commande, de sorte que la fonction correspondante reste active lorsque le manche de commande retrouve sa position centrale (neutre).

Une entrée, sept sorties

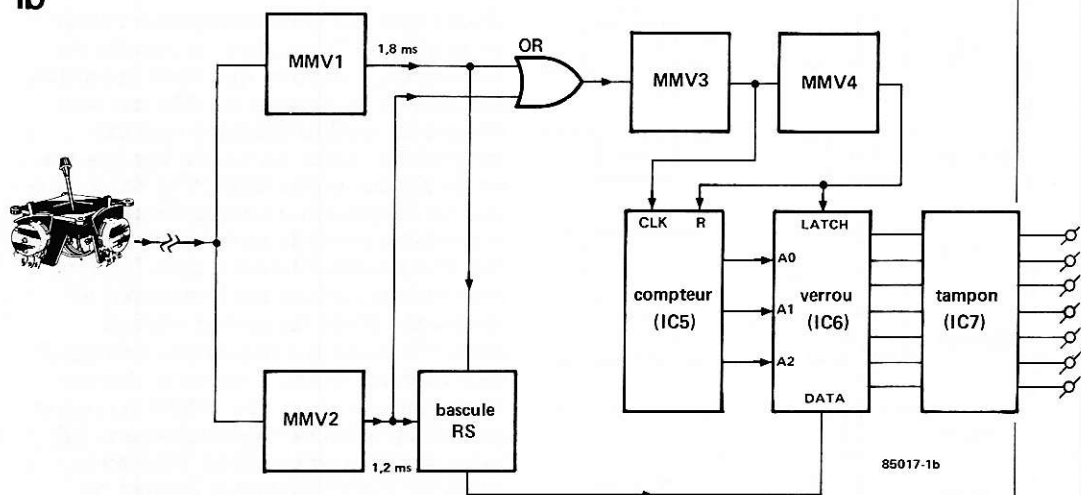
Chaque canal d'un récepteur MDI (modulé en durée d'impulsion) d'une radiocommande est conçu pour fournir des impulsions ayant une largeur comprise



radiocommande:
commutation de voies
elektor avril 1985

Figure 1a. Pour le passage d'une position extrême à l'autre d'un manche de commande, la largeur de l'impulsion de sortie du récepteur passe de 1 à 2 ms.

1b



entre 1 et 2 ms. Chaque seconde il reçoit 50 impulsions dont la largeur est fonction de la position du manche de commande, situation illustrée par la **figure 1a**. Le neutre du manche de commande correspond à une impulsion de 1,5 ms à la sortie du récepteur; l'une des positions extrêmes (vers l'avant par exemple), à une impulsion de 2 ms, l'autre extrême correspondant elle à une impulsion de 1 ms. Pour éviter tout malentendu, il nous faut préciser ce que nous entendons par impulsion du manche de commande. Le terme "impulsion" n'est pas totalement correct, sachant que "l'impulsion" en question est en fait constituée par un train d'impulsions dont les impulsions ont toutes la même largeur. Dans ce montage, les impulsions intéressantes sont d'une part celles ayant une largeur comprise entre 1,0 et 1,2 ms et d'autre part celles dont la largeur est comprise entre 1,8 et 2,0 ms (en grisé sur la **figure 2a**).

Le schéma synoptique de la **figure 1b** et le chronodiagramme de la **figure 2b** expliquent le fonctionnement du montage. La première phase consiste à détecter à la sortie du récepteur les impulsions du manche de commande. Le multivibrateur MMV1 prend en compte les impulsions dont la largeur dépasse 1,8 ms, celles qui

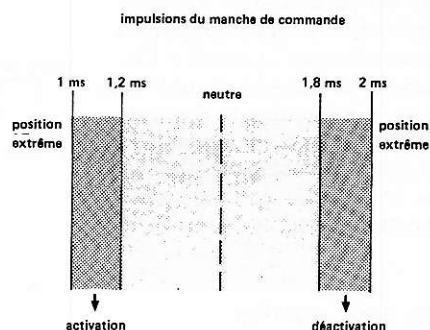
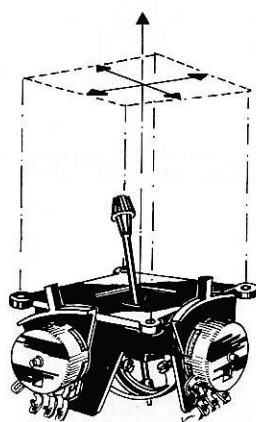
ont une largeur inférieure à 1,2 ms sont détectées par MMV2. La bascule R/S est selon le cas, soit positionnée, soit remise à zéro. Dans les deux cas, le multivibrateur MMV3 est activé; ses impulsions de sortie servent d'impulsions d'horloge pour le compteur IC5 et MMV4. Le compteur compte les impulsions de sortie de MMV3 dont le nombre correspond à celles produites par le manche de commande. Chaque impulsion d'entrée provoquant le redéclenchement de MMV4, ses sorties restent actives pendant une durée approximative de 2,5 secondes après la dernière impulsion de MMV3. Dans ces conditions, le verrou octuple (IC6) est activé par MMV4, quelque 2 secondes et demie après la dernière action sur le manche. A cet instant, l'information présente à l'entrée de données de la bascule est envoyée au verrou choisi, le verrou concerné étant désigné par le signal de sortie du compteur, ce dernier nous le savons, dépendant du nombre d'impulsions fournies par le manche de commande.

L'information mémorisée dans le verrou est envoyée à la sortie par l'intermédiaire d'un tampon, de sorte que l'une des sept lignes est activée ou désactivée. MMV4 remet ensuite le compteur à zéro.

Figure 1b. Les impulsions fournies par le manche de commande servent de signal d'entrée au montage, dont on retrouve ici les principaux éléments constitutifs. On y retrouve deux détecteurs d'impulsions (MMV1 et MMV2) qui déterminent le type de donnée à stocker dans une bascule bistable. Un compteur totalise le nombre d'actions sur le manche de commande, information servant à déterminer quel est le verrou de IC6 devant stocker l'information de la bascule RS. Les sorties sont commandées par le verrou, à travers un tampon.

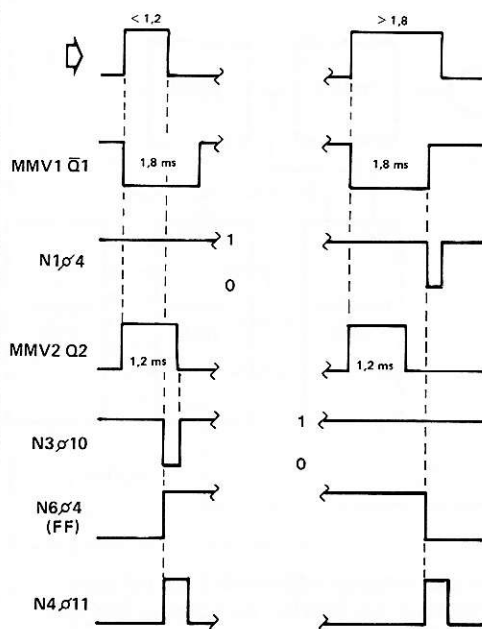
Figure 2b. Les impulsions provenant du manche de commande ont bien évidemment une influence sur les divers signaux du montage, comme l'illustrent les diagrammes ci-contre.

2a



85017-2a

2b



85017-2b

Figure 2b. Dans ce montage, les impulsions du manche de commande nous important sont celles dont la longueur est, soit comprise entre 1,0 et 12 ms, soit entre 1,8 et 2,0 ms, les premières servant à commander l'activation d'une fonction, les secondes sa désactivation (coupure).

Du manche de commande au commutateur

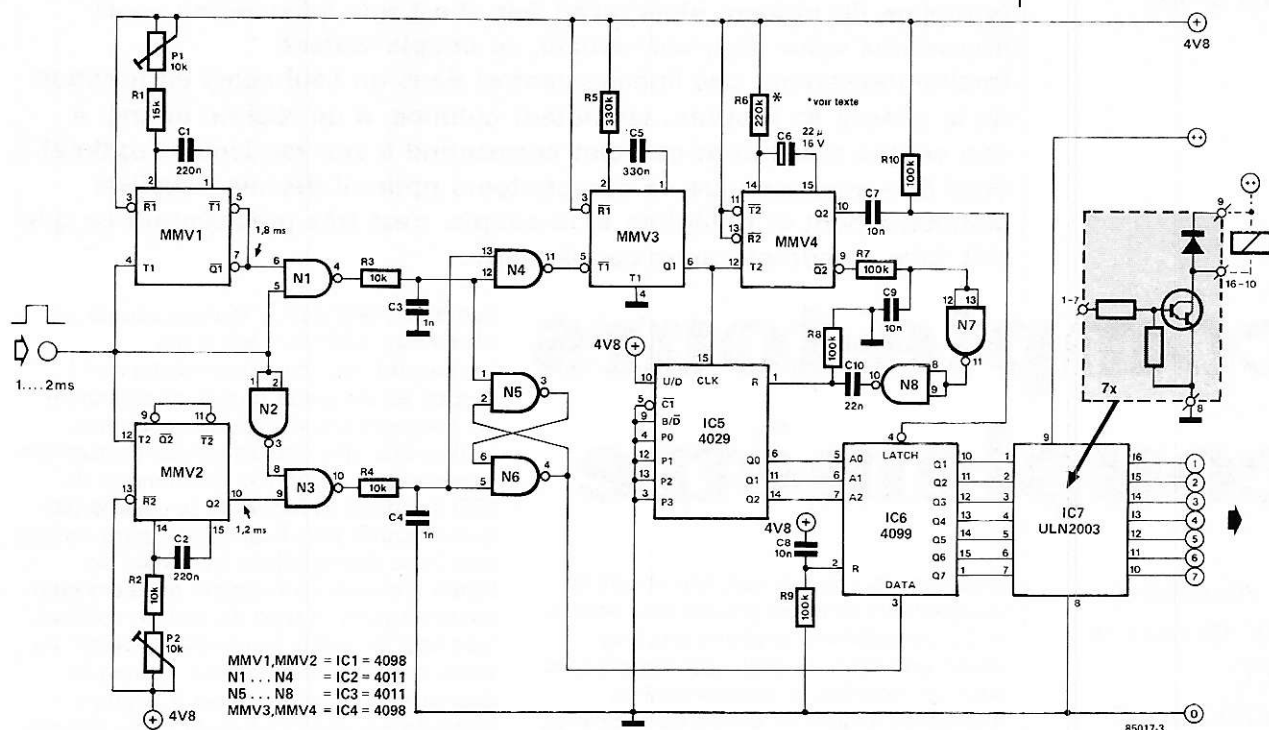
Le schéma de principe du montage est illustré en **figure 3**. Rassurez-vous, il n'est pas nécessaire de modifier l'émetteur. Mais comme le circuit occupe un canal, il faudra se passer d'une servo. En cas de passage d'une position extrême à l'autre du manche de commande (de plein avant à plein arrière, par exemple), la durée des impulsions de sortie de ce canal passe de 1 à 2 ms. Une largeur d'impulsion inférieure à 1,2 ms est détectée par MMV2, ce multivibrateur faisant passer la sortie de la bascule N5/N6 au niveau haut. Ainsi le verrou IC6 reçoit un niveau logique haut. A l'inverse, si la largeur d'impulsion dépasse 1,8 ms, la sortie Q1 de MMV1 fait passer la broche 4 de N6 au niveau logique bas, niveau transmis à IC6. Les réseaux RC R3/C3 et R4/C4 servent d'une part à éliminer d'éventuels signaux parasites qui pourraient influencer sur le contenu de la bascule et d'autre part à empê-

cher un déclenchement intempestif de MMV3.

Quelle que soit la caractéristique courte ou longue de l'impulsion du manche de commande, il importe que cette impulsion soit ajoutée au contenu de IC5, car seul compte le nombre d'actions vers une extrême ou l'autre. Un niveau bas à la sortie de N4 déclenche MMV3. Le flanc montant de l'impulsion de sortie de ce monostable possède une double action: il sert d'impulsion d'horloge pour IC5 (une impulsion par action sur le manche) et déclenche IC4b. Lorsque le pilote a envoyé le nombre d'impulsions correspondant au canal désiré, il remet le manche de commande au neutre, MMV4 ne reçoit plus d'impulsion de déclenchement. 2,5 secondes plus tard environ, l'état de la sortie de MMV4 change et l'entrée de validation ($\bar{E}$) du verrou IC6 passe au niveau bas. Le circuit intégré utilisé possède des caractéristiques particulières: lorsque sa broche 4 est mise au niveau logique bas, les données appliquées à la broche 3 constituent le signal d'entrée pour le verrou sélectionné par les entrées d'adresses (A0...A2). Le premier verrou n'est jamais utilisé, sachant qu'il constitue le point de départ du circuit intégré après une impulsion de remise à zéro. (Soit dit entre parenthèses, C8 et R9 remettent à zéro les bascules du verrou lors de la mise sous tension du circuit). Les sorties Q1...Q7 de IC6 sont connectées directement aux entrées de IC7 dont les sorties servent à commander les différentes fonctions de commutation. Lorsque MMV4 envoie une impulsion de verrouillage à IC6, sa sortie Q2 passe au niveau logique haut, provoquant la remise à zéro du compteur IC5 (après un court retard dû à N7 et N8).

Les sorties

Chaque sortie (broches 10...16 de IC7) peut servir à la mise en fonction ou à l'arrêt d'une fonction. Toutes ces sorties étant identiques, nous n'en représentons qu'une (encadré de la **figure 3**, qui dotée d'un darlington, est capable de supporter



un courant maximal de 500 mA et une tension maximale de 30 V.

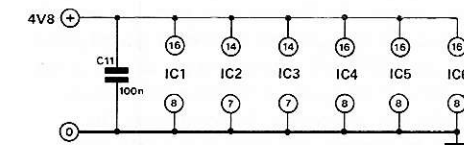
Si ces sorties doivent attaquer une charge inductive (un relais par exemple), il est indispensable de mettre en circuit les diodes disponibles à l'intérieur du tampon, de façon à protéger le circuit à l'encontre d'éventuels pics inductifs. Pour ce faire, il suffit de relier la broche 9 de IC7 au pôle positif de l'alimentation.

Construction et réglage

En raison de sa simplicité nous n'avons pas conçu de circuit imprimé pour ce montage: un petit morceau de circuit d'expérimentation à pastilles fait parfaitement l'affaire. Prenant la place de l'une des servos, l'entrée du circuit est branchée à la sortie du récepteur. A la fin du réglage, les sorties du montage sont reliées aux fonctions à commander. Avant de commencer le réglage on met l'ajustable P1 à sa valeur maximale, l'ajustable P2 étant mis lui à sa valeur minimale. On branche ensuite un multimètre (placé en gamme de mesure tension continue, 10 V) entre la broche 6 de IC4 et la masse. On met ensuite l'émetteur puis le récepteur en marche. La sortie, (broche 6), se trouvant au niveau logique bas, le multimètre doit indiquer 0 V.

■ Actionner le manche de commande vers l'avant jusqu'à atteindre une position milieu entre le neutre et le débattement plein avant. Agir sur P2 jusqu'à obtenir une indication du multimètre, variation indiquant le passage à l'état haut de la sortie.

■ En cas de relâchement du manche de commande, il revient au neutre. Le multimètre doit alors indiquer 0 V.



■ Mouvoir le manche de commande à mi-chemin vers l'arrière. Agir sur P1 jusqu'à ce que le multimètre signale le passage au niveau logique haut de la broche 6.

■ En cas d'interruption de l'action sur le manche, ce dernier revient au neutre, le multimètre indiquant alors 0 V. Ce dernier ajustage termine la procédure de réglage.

Utilisation du manche de commande pour commuter

Une fois construit et branché ce montage aura vite fait de vous convaincre de son utilité. Avouons que la méthode choisie n'est pas celle qui permet la commande la plus rapide de fonctions de commutation, mais elle convient parfaitement à de nombreuses applications où la vitesse d'exécution n'est pas le critère primordial. En cas de fonctions de commutation multiples, l'utilisateur ne devra pas oublier quelle fonction commande chaque "canal". Il serait du plus mauvais effet de voir votre maquette jeter l'ancre alors qu'après trois actions vers l'avant, vous auriez aimé allumer ses feux. Hormis cet effort de mémorisation, la mise en oeuvre du montage est d'une simplicité enfantine. X action(s) du manche de commande vers l'avant provoque(nt) l'activation de la fonction correspondant au canal X; Y action(s) vers l'arrière entraîne(nt) la coupure de la fonction commandée par le canal Y. Que demander de plus simple!

Figure 3. La photo d'illustration de cet article montre le prototype de ce montage dont le faible encombrement est une des caractéristiques remarquables, la seconde étant une consommation pratiquement négligeable, le montage étant réalisé exclusivement à l'aide de circuits intégrés CMOS.

Un compte-tours ordinaire ne donne qu'une seule indication, à savoir le régime du moteur, alors qu'en fait, il est une information aussi importante voire plus, son couple, ce couple variant (malheureusement pas linéairement et dans un seul sens) en fonction de la vitesse de rotation. Le moteur culmine, à un régime donné, à son couple maximum; ce point correspond à son rendement optimal. Pour être ergonomique, le compte-tours optimal devrait visualiser simultanément et le régime et le couple, c'est très précisément ce que fait ce compte-tours couplemètre.

compte-tours couplemètre

à visualisation
par rangée de
LED
multicolores

Trop peu de conducteurs savent que le compte-tours dont est pourvu leur véhicule, (le cas échéant, implanté par leurs soins), constitue un dispositif très efficace pour en contrôler la consommation, sachant qu'il suffit de connaître la relation entre le régime et le couple de la voiture en question. La **figure 1** donne la caractéristique du couple en fonction du régime pour la BMW 316, voiture-type dotée d'un moteur à combustion interne moderne. L'étude de la courbe montre que l'on atteint le couple maximum à 4 000 tr/mn, ce régime étant, pour le véhicule concerné, le plus économique et le plus respectueux de l'environnement. En généralisant, on peut dire ici que l'on roule "économi-

quement", tant que le régime adopté se situe entre 3 000 et 4 500 tr/mn. La question qui vient immédiatement à l'esprit est de savoir comment construire un compte-tours visualisant cette information sans que l'on ait besoin de faire de gymnastique cérébrale. Une rangée de LED épousant la forme de la caractéristique évoquée plus haut nous a paru constituer l'une des solutions possibles. La **figure 2** donne un exemple de réalisation concrète pour le type de voiture indiqué, (pas trop de pub!). Nous avons "peint" en jaune la partie de la courbe correspondant aux régimes inférieurs à la plage optimale, en vert ceux de la plage optimale et en rouge ceux qui la dépassent. Un simple coup d'oeil au compte-tours couplemètre donne ainsi immédiatement l'information et de régime et de couple.

Schéma synoptique

Pour travailler avec une résolution suffisante, nous avons opté pour une visualisation comportant 30 LED. La seule fonction qu'il ait à remplir le circuit est de faire en sorte que chaque LED s'allume au régime correspondant à sa place dans la rangée. A première vue il ne s'agit pas là d'une "mission impossible".

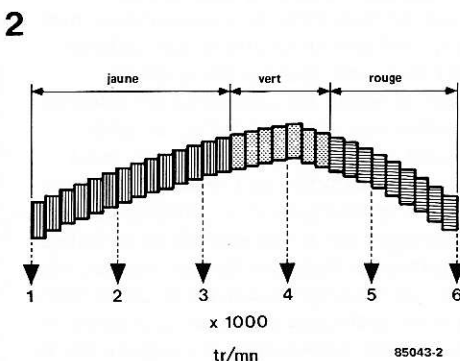
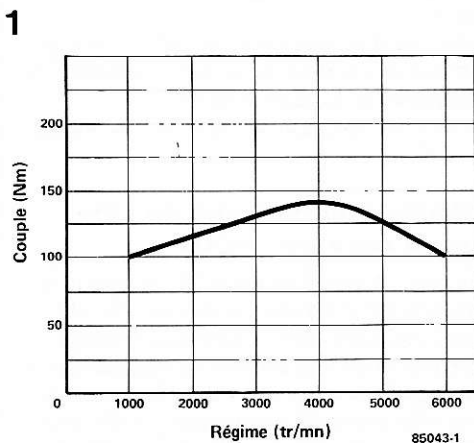
Le schéma synoptique de la **figure 3** nous montre, une fois n'est pas coutume, combien le principe utilisé est simple. Nous extrayons de la connexion bobine-rupteur la fréquence d'allumage, qui a pour particularité d'être, tout mécanicien amateur le sait, proportionnelle au régime. Cette fréquence d'allumage est convertie en une tension continue proportionnelle, tension utilisée par le dispositif de commande des LED pour provoquer l'illumination de la LED "adéquante".

La **figure 4** illustre le schéma de principe correspondant. R11, D35 et C5 transmettent les impulsions d'allumage à l'entrée de la porte N1. Les portes N1 et N2 associées à C6, R12 et P3 constituent une bascule monostable dont l'impulsion de sortie est régénérée par les tampons N3 et N4. Le filtre passe-bas construit à l'aide des résistances R13...R15 et des condensateurs C7...C9 convertit l'impulsion de sortie de la bascule en une tension continue proportionnelle à la fréquence; il fonctionne en intégrateur.

L'ajustable P2 signale l'entrée du système de commande des LED, le dispositif de commande proprement dit étant constitué par les deux circuits intégrés du type

Figure 1. A titre d'exemple, voici une courbe visualisant la relation existant entre le couple et le régime; il s'agit de celle d'une BMW 316, voiture dotée d'un moteur de technologie moderne, nous aurions bien évidemment pu prendre celle d'une Renault 18, (à la prochaine occasion).

Figure 2. La particularité de ce compte-tours est de restituer la caractéristique couple/régime par une rangée de LED.

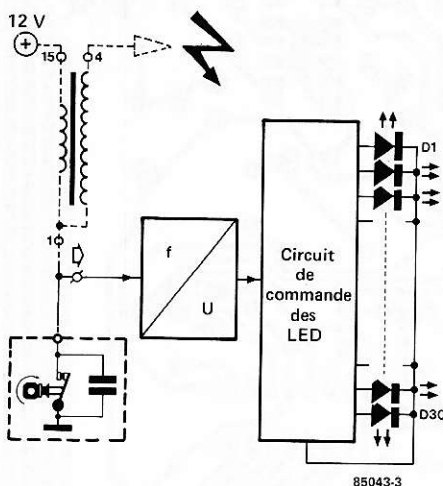


UAA 170 montés en cascade. Comme il ne s'agit pas là d'une nouveauté, (déjà décrit en mars 1979), nous ne ferons qu'effleurer les détails de leur fonctionnement. Le montage en cascade des deux UAA 170 et le fait que quelques-unes des sorties ne commandent pas de LED, expliquent la présence de P1 qui sert à assurer le transfert correct entre les deux circuits intégrés. La photo-résistance (LDR) R9 réalise une commande automatique de la luminosité des LED, diminuant cette dernière en cas d'obscurité (et inversement bien sûr). Une mini-alimentation centrée sur le régulateur de tension (IC3) fournit la tension stabilisée et régulée nécessaire au montage.

Construction

Comme le dirait le pâtissier, en ce qui concerne la partie électronique propre-

3



compte-tours couplemètre
elektor avril 1985

Figure 3. Schéma synoptique illustrant le principe de conversion d'impulsions en indication linéaire.

4

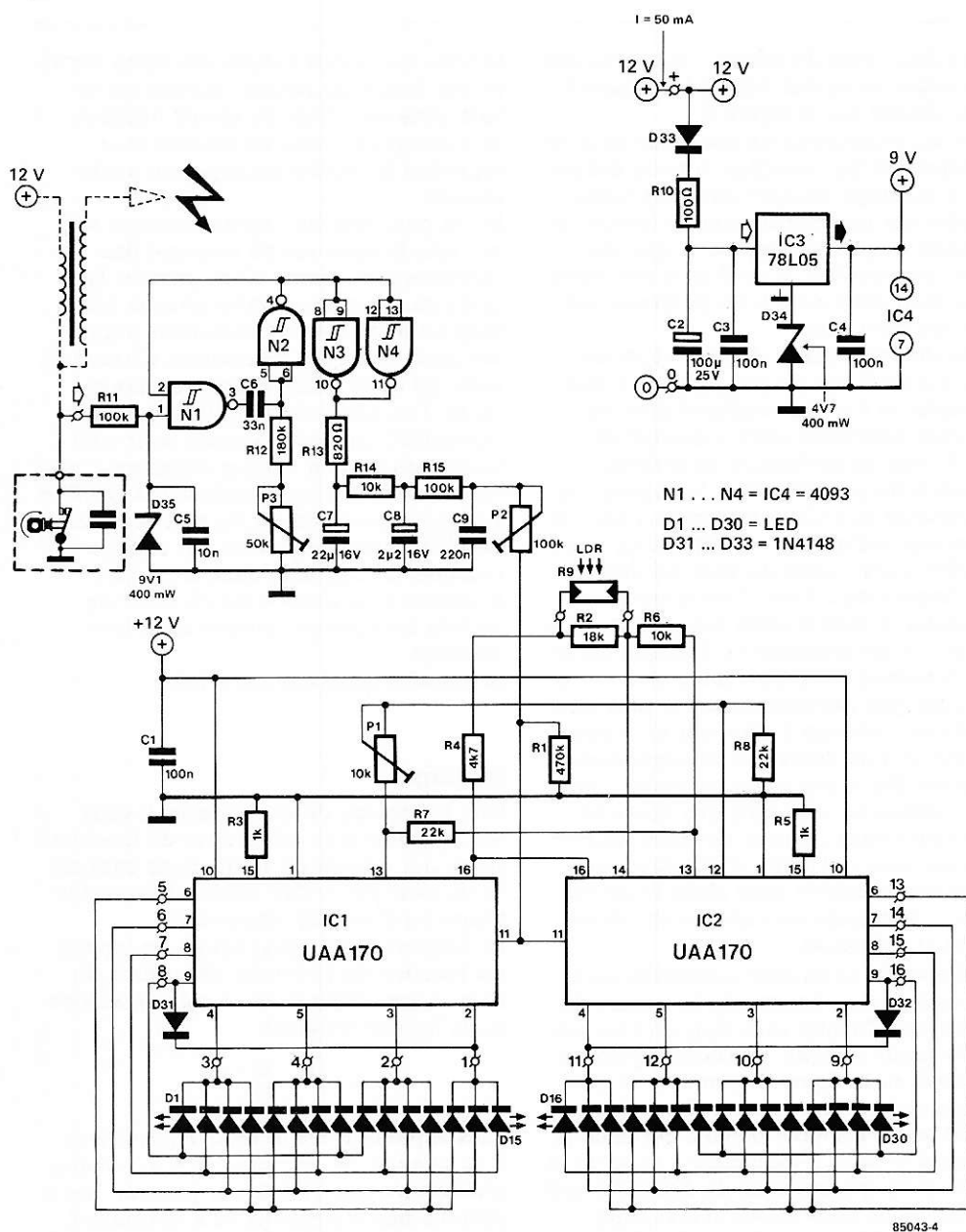
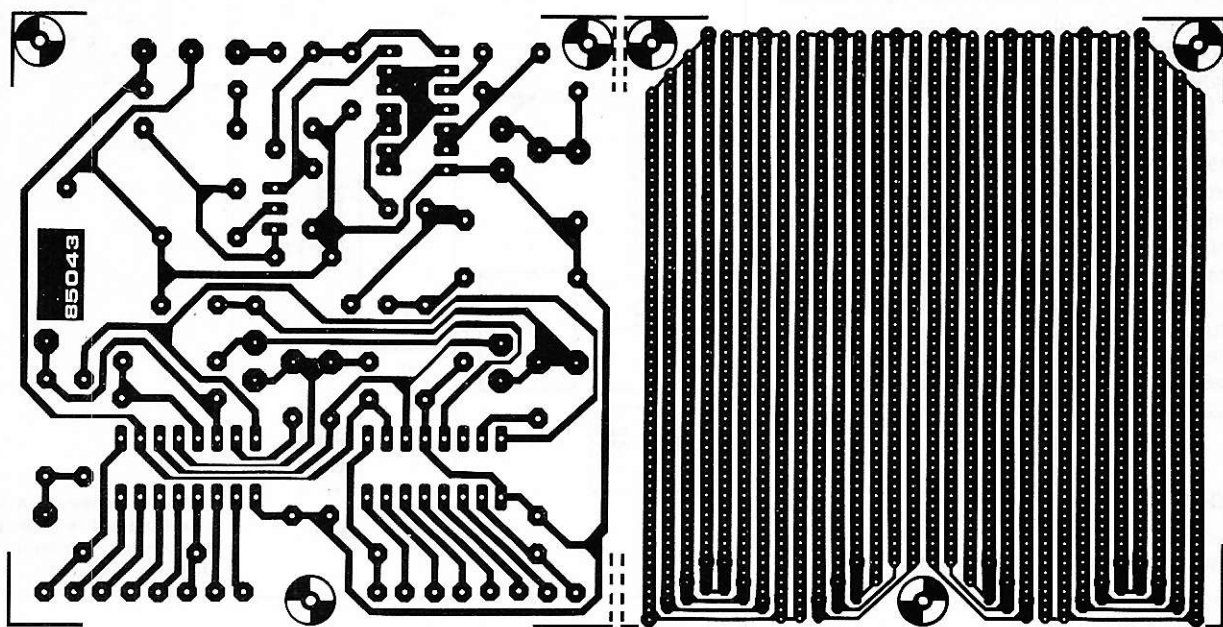


Figure 4. On retrouve aisément sur le schéma de principe du compte-tours couplemètre les deux sous-ensembles qui le constituent: convertisseur et visualisation.



Liste des composants

Résistances:

R1 = 470 k
R2 = 18 k
R3, R5 = 1 k
R4 = 4k7
R6, R14 = 10 k
R7, R8 = 22 k
R9 = LDR
R10 = 100 Ω
R11, R15 = 100 k
R12 = 180 k
R13 = 820 Ω
P1 = ajustable 10 k
P2 = ajustable 100 k
P3 = ajustable 50 k

Condensateurs:

C1, C3, C4 = 100 n
C2 = 100 μ/25 V
C5 = 10 n
C6 = 33 n
C7 = 22 μ/16 V
C8 = 2 μ/16 V
C9 = 220 n

Semiconducteurs:

D1...D30 = LED
rectangulaire, (aux couleurs
choisies en fonction de la
courbe caractéristique
couple/régime du moteur),
épaisseur 1/10"
D31...D33 = 1N4148
D34 = diode zener
4V7/400 mW
D35 = diode zener
9V1/400 mW
IC1, IC2 = UAA 170
IC3 = 78L05
IC4 = 4093

ment dite, "c'est du gâteau", pour peu que l'on utilise un circuit imprimé similaire à celui illustré par la **figure 5**.

C'est la construction du sous-ensemble de visualisation qui constitue le point délicat de ce montage, sachant qu'il doit correspondre aux caractéristiques du moteur du véhicule auquel est destiné le compte-tours couplemètre, et qu'il nous est impossible pour cette raison, de proposer une solution toute faite.

Avant de commencer l'implantation des LED sur le circuit de visualisation, il faut connaître la courbe couple/régime du véhicule concerné. Dans la plupart des cas, le manuel technique du véhicule donne cette courbe, sinon, le régime correspondant au couple maximum y est certainement indiqué. Si on dispose de cette courbe, il faut l'agrandir pour lui donner une largeur de 7,5 cm. Cela donnera l'occasion à ceux d'entre nos lecteurs possédant un pantographe de l'utiliser; en ce qui concerne les autres, la solution la plus pratique (pas nécessairement la plus économique), consiste à aller voir un photographe et à lui demander un agrandissement de X%. Ceux auxquels restent quelques bribes de souvenirs des cours de géométrie dans l'espace de leurs tendres années, pourront tenter d'effectuer une projection parallèle, (une règle et un rapporteur sont alors les instruments nécessaires et suffisants).

Le dessin de la courbe concernée terminé, vous pouvez poursuivre la lecture de cet article. Comme vous vous en êtes sans doute rendu compte, le dessin du circuit imprimé de la **figure 5** comporte deux parties qu'il faudra séparer. On reporte sur le sous-ensemble prévu à cet effet, la fameuse courbe ressemblant à celle de la figure 2 (les possesseurs de BMW 316 sont chouchoutés cette fois-ci, il leur suffit d'utiliser le dessin de la courbe de la figure 2). On commencera par recopier la

courbe sur papier calque. On place ensuite une feuille de papier carbone sur la face piste de cuivre du circuit imprimé, on superpose le calque **inversé** et on reproduit la courbe en appuyant modérément.

En se penchant sur l'épure obtenue, on voit que la ligne coupe chacune des colonnes à proximité d'une pastille. Le point (de chaque colonne) situé le plus près du tracé est soigneusement supprimé avec toutes les précautions d'usage (la piste est donc interrompue, vérifiez-le à l'aide d'un multimètre ou d'un testeur de continuité). On perce ensuite (avec une mèche de 0,8 mm, ne pas dépasser 1 mm !!!), les orifices correspondant aux pastilles situées immédiatement de part et d'autre de l'interruption effectuée sur chaque colonne. On implante dans les paires d'orifices ainsi percés, les 30 LED (en veillant à ne pas se tromper dans leur polarité).

Le travail d'orfèvre est terminé.

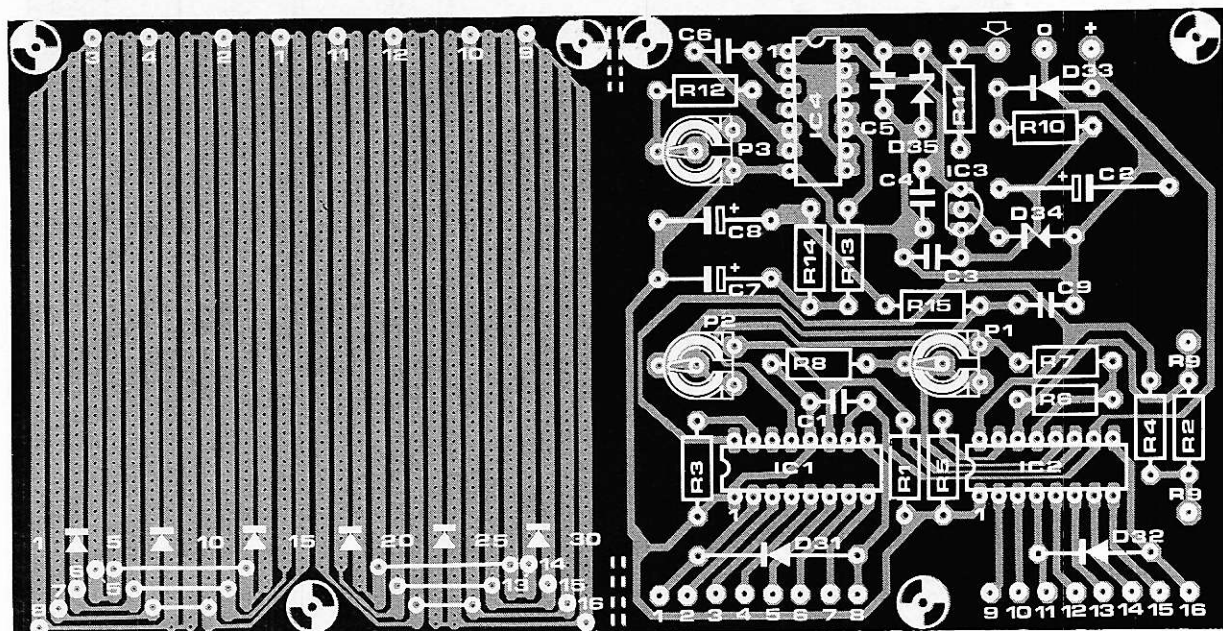
Réglage

Pour le réglage de ce montage, il vous faut disposer d'un générateur de fonctions ayant une échelle de fréquences correcte (si tel n'est pas le cas, s'aider d'un oscilloscope ou d'un fréquencemètre).

La fréquence du signal extrait du rupteur est fonction de la vitesse de rotation du moteur (son régime), et se calcule à l'aide de la formule suivante:

$$f = \frac{N \cdot C \cdot A}{60}$$

dans laquelle N est le régime (en tr/mn), C le nombre de cylindres et A le nombre d'allumages par cylindre et par tour. Sur la majorité des moteurs (la 2CV constituant l'une des exceptions françaises confirmant la règle), chaque cylindre est "allumé" un



tour sur deux. Dans le cas d'un moteur 4 temps, le terme A est donc égal à 1/2. Pour illustrer la procédure de réglage, nous allons reprendre sur la courbe précédente les valeurs de couple correspondant d'une part à un régime minimal de 2 000 tr/mn et d'autre part à un régime maximal de 6 000 tr/mn. Pour la vitesse de rotation minimale on calcule une fréquence de:

$$f = \frac{2000}{60} \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} = 66,67 \text{ Hz}$$

pour le régime maximal on a une fréquence de:

$$f = \frac{6000}{60} \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} = 200 \text{ Hz}$$

En début de procédure de réglage, on mettra les ajustables P1...P3 en position médiane et le générateur de fonctions sur 130 Hz environ. On ajuste P2 et P3 de façon à obtenir l'illumination de l'une des LED située au centre de l'échelle. On ajuste ensuite P1 de façon à ce que le passage de la LED D15 à la LED D16 se fasse sans heurt, (l'allumage de D16 succédant immédiatement l'extinction de D15 et vice-versa). Il nous va falloir peaufiner ce réglage grossier. Par ajustages successifs on détermine les positions de P2 et P3 telles que l'on ait l'illumination de D1 à 66,67 Hz et celle de D30 à 200 Hz. En fin de réglage, on vérifie le bon fonctionnement du montage (et des LED en particulier) en balayant lentement le domaine des fréquences situé entre les deux extrêmes indiquées et en s'assurant qu'à l'extinction d'une LED succède immédiatement l'illumination de la suivante, (il n'est pas exclu qu'il soit, pour atteindre le résultat recherché, nécessaire de jouer sur la position de P1). Pour d'autres valeurs de régime ou un nombre de cylindres différent, il vous faudra recalculer les fréquences

minimale et maximale, le principe restant valable. Ainsi, le lecteur désirant utiliser le compte-tours couplemètre pour obtenir une indication permanente du régime, devra refaire les calculs en se basant sur un régime minimal de ralenti (800 tr/mn environ) et trouver pour les ajustables les positions correspondant à l'affichage recherché. Si la courbe que l'on possède ne descend pas jusqu'au ralenti, on pourra extrapoler sans trop d'inconvénients, le domaine important étant celui situé de part et d'autre du régime de couple maximum.

On pourra ensuite faire quelques calculs permettant d'associer certaines des LED à certains régimes-clés, (1 000, 1 500, 2 000... 5 000, 5 500 tr/mn) et d'indiquer ces derniers en regard. Il ne reste plus qu'à trouver pour ce montage un emplacement ergonomique sur ou à proximité du tableau de bord et à effectuer la connexion au rupteur. Nous ne pouvons guère vous donner de conseils à ce sujet, il vous faudra improviser en fonction des circonstances.

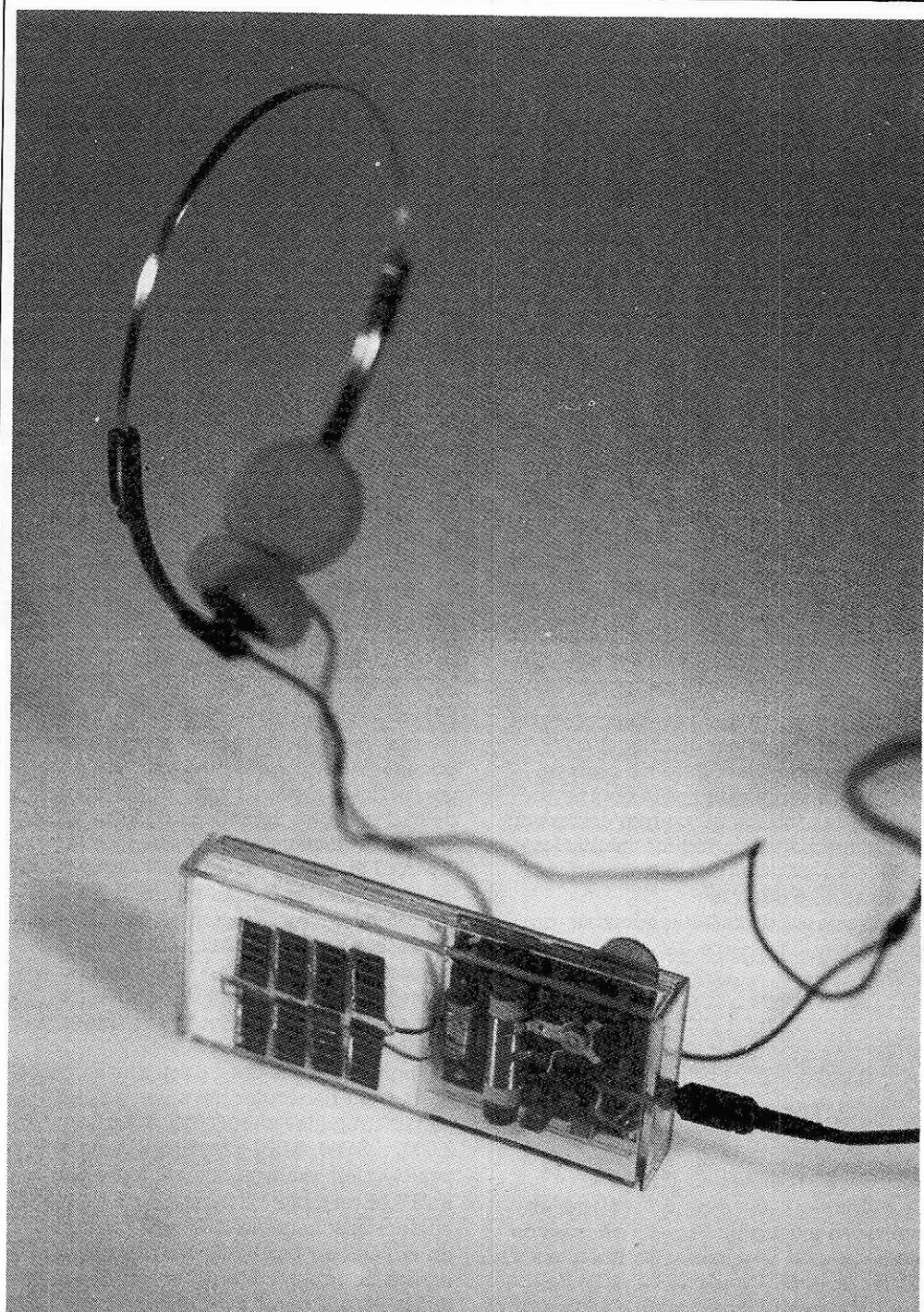
Une indication cependant: c'est volontairement que le côté composants de la platine de visualisation peinte en noir ne comporte pas d'indications. Elle peut ainsi faire office de face avant pour le compte-tours couplemètre, le circuit de l'électronique monté en sandwich derrière. Après avoir mis le montage dans un petit boîtier, on pourra fixer la platine de visualisation sur un morceau de matériau transparent (plexiglass par exemple).

Figure 5. Représentation du dessin des pistes et implantation des composants d'un circuit imprimé en deux parties conçu pour le compte-tours couplemètre.

mini-récepteur
alimenté par
cellules solaires

héléo-radio

Les baladeurs, ont une caractéristique commune que l'on peut qualifier d'inconvénient, et cela quelle que soit leur taille, celui de dévorer des piles à grande vitesse. Ces réservoirs énergétiques ont en effet l'habitude diabolique de rendre l'âme aux moments les plus importuns. Un mini-récepteur alimenté par le soleil devrait ne pas avoir cette tare, du moins tant qu'on ne le met pas dans l'obscurité...



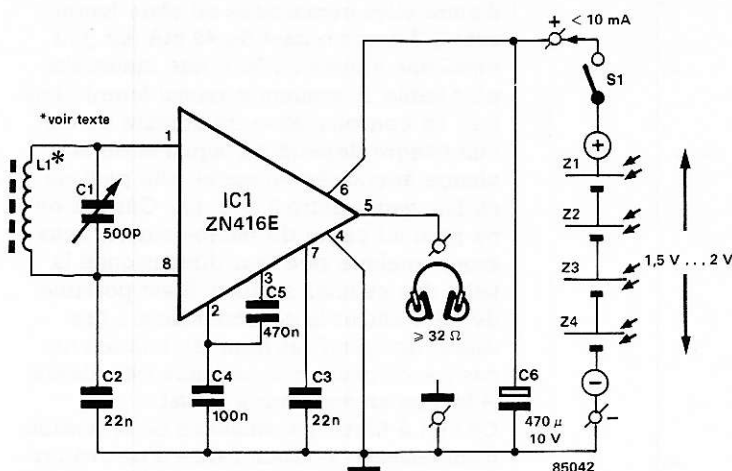
Voici déjà plus de 10 ans que le moto "économisons l'énergie" a pris son envol et à première vue il ne semble pas près de quitter son piedestal. Parmi les diverses sources d'énergie possibles il en est une qui bénéficie d'un préjugé favorable: l'énergie solaire. Dans certaines contrées une bonne part de l'électricité domestique est fournie par de grands panneaux solaires implantés sur les toits. La tendance actuelle est à la miniaturisation, raison pour laquelle la volonté d'assurer l'alimentation des montages de petite taille à l'aide d'une énergie alternative se répand telle une avalanche, d'autant plus que le rendement des cellules solaires augmente et que leur prix baisse. Résultat, on retrouve ce type de composants de plus en plus fréquemment sur nombre d'appareils, montres, calculatrices, pour ne citer que ceux là.

La suite logique de ces considérations est bien évidemment la conception d'un mini-baladeur dont les piles seraient remplacées par quelques cellules solaires. Lors de vos prochaines vacances, vous n'aurez plus à vous soucier du remplacement de la source d'alimentation. Il vous suffira de prendre le récepteur en main, de l'orienter vers le soleil, (ce qui ne devrait pas poser trop de problème en été), et vous pourrez faire une petite sieste musicale. Pour réduire la consommation de ce genre de récepteur radio au minimum, il faut arriver à le miniaturiser le plus possible, car plus il est grand, plus il lui faut d'énergie, plus la surface de cellules solaires nécessaire est importante, plus... Comme il n'est pas dans nos intentions de vous forcer à traîner un lourd panneau solaire, nous avons réalisé un mini-récepteur. Personne ne niera les charmes d'un baladeur logé dans une poche de veston.

L'idée de base

Nous avons opté pour un récepteur P.O. (il est facile de le modifier pour le faire travailler en G.O.). Un poste AM est bien moins économe qu'un récepteur FM. Un unique circuit intégré conçu spécialement pour la réception AM, le ZN416 en constitue le cœur. "Il me semble déjà avoir entendu ce nom-là", allez-vous dire. Et avec raison. Les prédécesseurs du ZN416, les ZN414 et ZN415 pour ne pas les nommer, sont des circuits intégrés très utilisés, déjà utilisés dans différents montages publiés précédemment dans *Elektor* (voir les numéros de mai 82 et décembre 83). Le ZN416 est en fait un ZN414 (un récepteur AM complet doté d'une CAG (commande automatique de gain séparée) associé à un petit amplificateur BF capable d'attaquer un casque haute-impédance. Le ZN415, compatible broche à broche avec le ZN416 lui est très similaire à la seule différence près qu'il est doté d'une puissance moindre. L'adjonction d'une demi-douzaine de composants

1



héli-radio
elektor avril 1985

externes permet de réaliser un récepteur P.O. ou G.O. La tension d'alimentation nécessaire, comprise entre 1,5 et 2 V est fournie par les cellules solaires.

Le schéma de la **figure 1** vous surprendra sans doute par sa simplicité: un circuit intégré, un circuit d'accord (syntonisation) et quelques condensateurs, il n'en faut pas plus. Le condensateur variable C1 et la bobine sur ferrite L1 constituent le circuit d'accord, cette dernière formant le détecteur du signal HF. Pour obtenir un fonctionnement correct du montage, il faut rechercher un facteur Q (qualité) élevé. Les valeurs des condensateurs C2...C5 sont choisies en fonction des caractéristiques HF et LF du circuit intégré et ne doivent pas être modifiées. On branche à la sortie un casque d'écoute d'impédance supérieure à 32 Ω, tels ceux vendus pour les baladeurs du commerce. Il suffit de mettre les deux haut-parleurs qu'ils comportent en série pour avoir une impédance de 64 Ω, valeur parfaitement convenable.

Quelques mots concernant la source d'alimentation. Nous avons utilisé des cellules solaires de 20 x 10 mm, cellules capables

Figure 1. Schéma de principe du récepteur. L'énergie solaire permet l'écoute des Petites ou des Grandes Ondes. On peut supprimer l'interrupteur S1 sans autre forme de procès, l'énergie solaire étant gratuite.

Liste des composants

Condensateurs:

C1 = condensateur variable d'accord 500 p
C2, C3 = 22 n
C4 = 100 n
C5 = 470 n
C6 = 470 µ/10 V

Semiconducteurs:

IC1 = ZN 416E (Ferranti)

Bobines:

L1 = voir texte

Divers:

S1 = interrupteur simple
Casque d'écoute d'impédance supérieure à 32 Ω
Z1...Z4 = cellule solaire ou pile de 1,5 à 2 V
boîtier (pastique) transparent (éventuellement)

2

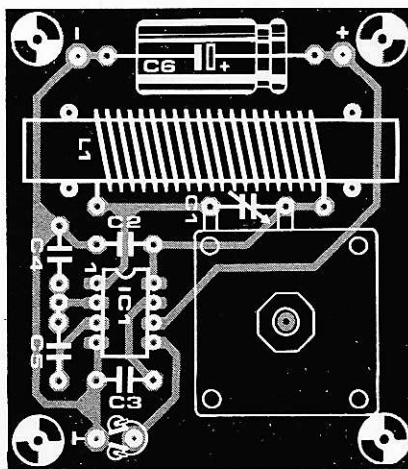
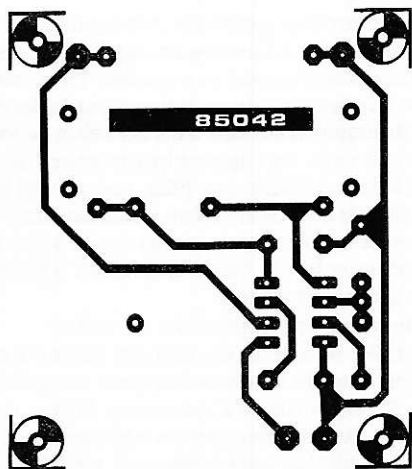


Figure 2. Représentation du dessin des pistes et de la sérigraphie de l'implantation des composants d'une platine étudiée pour l'héli-radio. Après avoir implanté les composants, il restera à connecter les cellules solaires.

de fournir chacune une tension de 0,5 V à un courant de 45 mA au maximum; quatre d'entre elles connectées en série fournissent 2 V à un courant de 45 mA (un jour ensoleillé s'entend!). Pour une luminosité plus faible, le courant maximal fourni diminue. La consommation de courant du circuit intégré dépend du signal et de la charge appliquée en sortie; elle peut de ce fait, varier entre 5 et 8 mA. Comme on ne peut ici parler de micro-courant, nous avons quelque peu "sur"dimensionné la taille des cellules solaires. Il est possible de faire chuter la consommation à une valeur de 1,5 mA environ, en utilisant un casque d'écoute d'impédance très élevée (4 k Ω) ou un écouteur à cristal.

C6 sert à filtrer les variations de la tension d'alimentation pouvant naître d'un changement de la luminosité frappant les cellules solaires. Les amateurs de musique noctambules pourront bien évidemment doter leur pseudo-"héli"-radio d'une pile de 1,5 V.

Réalisation

Etant donnée la simplicité de ce montage, nous ne pensons pas que sa construction puisse poser le moindre problème. La **figure 2** donne le dessin des pistes et la sérigraphie de l'implantation des composants d'un circuit imprimé conçu pour l'héli-radio. Pour éviter des effets d'ombre lors de la recherche d'accord, il faut veiller à ce que la connexion "froide" de C1 soit reliée à la broche 8 du circuit

intégré; par connexion froide, on entend celle reliée à la partie rotative du condensateur d'accord, (le rotor). Il peut être nécessaire d'inverser les connexions vers la platine. Prudence donc.

La bobine L1 est réalisée sur un bâtonnet de ferrite de 1 cm de diamètre et de 5 cm de long. On commence par doter d'une (ou plusieurs) couche(s) de papier ou de film plastique la partie du bâtonnet de ferrite destinée à recevoir la bobine. Pour la réception de station P.O., la bobine comporte 60 spires serrées de fil de cuivre émaillé de 0,3 à 0,5 mm de section. Pour la réception en G.O., on multipliera ce nombre par 3,5 (soit 210 spires). On pourra donner à la bobine une certaine résistance mécanique en la fixant à l'aide de vernis à ongle ou de colle à prise rapide. On peut éventuellement remplacer le fil de cuivre émaillé par un fil multibrins émaillés (facteur Q plus élevé). Il faudra dans ce cas veiller à ce que chacun des brins soit pris dans les soudures des extrémités. Le bâtonnet de ferrite est fixé au circuit imprimé à l'aide d'un collier en plastique (ne pas utiliser de fil de cuivre ou de fer!!! dont l'effet sur le facteur Q est désastreux!!!).

Une fois terminé, le montage est placé dans un boîtier non métallique, sur lequel on pourra fixer les cellules solaires à l'aide d'adhésif double face. La photographie ci-contre et celle de la couverture donnent un exemple de réalisation. Les cellules solaires sont montées en série. On utilisera un multimètre pour en déterminer la polarité. Les liaisons sont réalisées à l'aide de fil de faible section souple, la soudure devant se faire le plus rapidement possible, car la cellule solaire est un composant adorant la lumière, mais détestant la chaleur!

Performances

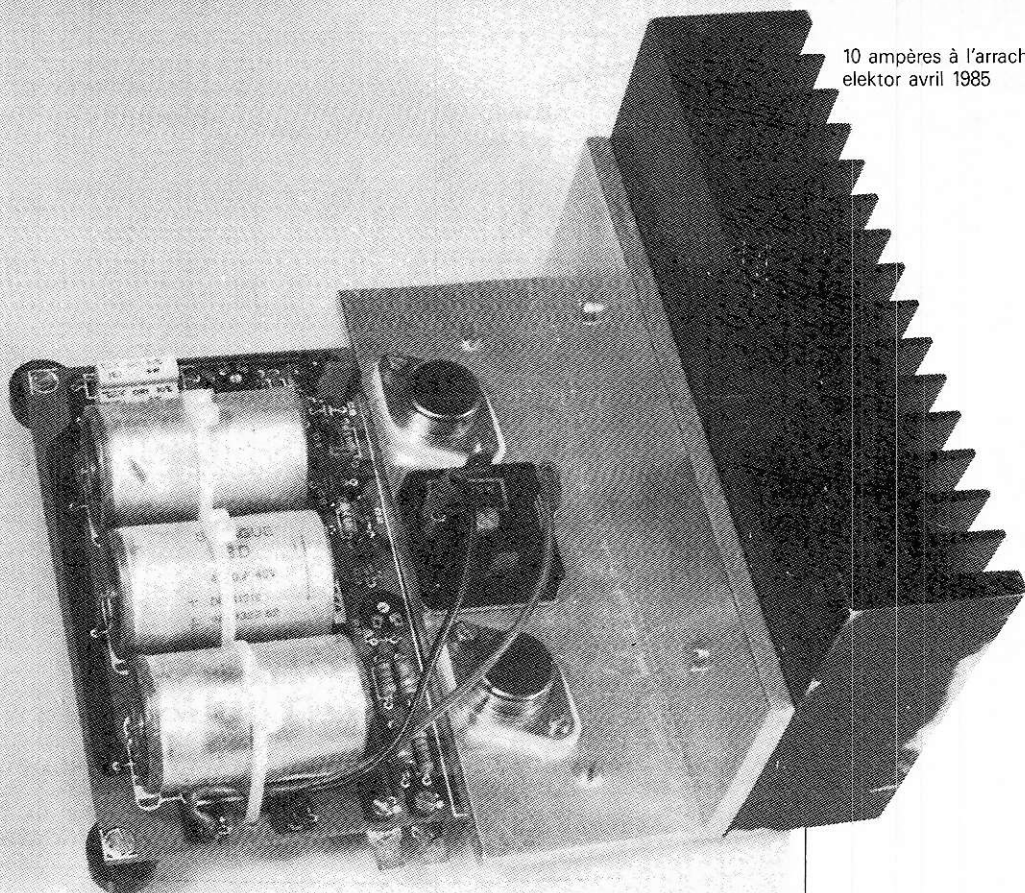
Lorsque la construction est terminée, il doit être possible, de jour, de recevoir bon nombre de stations. Le soir, la réception est encore meilleure, à condition de se mettre sous un éclairage artificiel de forte puissance, le soleil étant allé se coucher!

Si le récepteur présente des tendances au sifflement ou à l'entrée en oscillation, on pourra commencer par essayer l'inversion des connexions de la bobine sur la ferrite. Le domaine d'accord s'étend selon la version choisie, soit approximativement de 450 kHz à 2,2 MHz (en P.O.), soit de 125 kHz à 650 kHz (en G.O.). Si les gammes obtenues ne correspondent pas à ces valeurs, il suffira selon le cas d'ajouter ou d'enlever quelques spires.

Comme nous l'indiquions en début d'article, le niveau de courant dépend de la quantité de lumière frappant les cellules. Si leur surface s'avère trop faible, il faudra l'augmenter soit en ajoutant 4 autres cellules connectées en parallèle, soit en en prenant d'autres de surface plus importante.

Photo. Exemple d'application "pratique" du ZN416E: une visière musicale.





Quoi que l'on fasse, en électronique tout commence par une alimentation. Il n'y a pas grand-chose à attendre d'un circuit quelconque, qu'il soit micro-ordinateur ou CB, si son garde-manger n'est pas fourni en proportion de ses besoins.

Avec deux régulateurs de puissance, voici une alimentation qui de 1,2 V à 32 V, peut délivrer n'importe quelle tension sous 10 A, et même 20 A!

10 ampères à l'arraché

Il serait intéressant de comparer, à performances égales, une alimentation comme celle-ci et une alimentation de fabrication industrielle; la différence de prix est de quelques centaines de francs. Et encore faut-il trouver le modèle d'alimentation industrielle qui donne précisément la tension comprise entre 1,2 et 32 volts que l'alimentation d'Elektor vous permet de déterminer vous-mêmes! **Attention:** ce n'est pas une alimentation réglable; il convient ici de choisir et d'appliquer soi-même la tension d'entrée non stabilisée convenable par rapport à la tension de sortie souhaitée.

Les régulateurs intégrés sont freinés dans leur ardeur par une limitation de courant, de sorte que l'ensemble du circuit acquiert une fiabilité remarquable. Bien

entendu, nous n'avons pas négligé de faire une étude de circuit imprimé.

Une régulation série classique

Le circuit de l'alimentation 10 A se décompose en deux parties: l'une pour l'établissement d'une tension brute, c'est-à-dire non stabilisée, et l'autre pour la régulation, avec IC1, IC2 et IC3. Le transformateur devra être choisi de telle sorte que sa tension de sortie efficace soit d'environ 4 V supérieure à la tension de sortie stabilisée souhaitée. Voici quelques exemples: 5 V $\rightarrow$ environ 9 V_{eff}, 12 V $\rightarrow$ environ 16 V_{eff}, 14 V $\rightarrow$ environ 18 V_{eff}.

Le pont redresseur est moulé dans un boîtier métallique qu'il convient de refroidir, bien que le courant maximal ne soit que

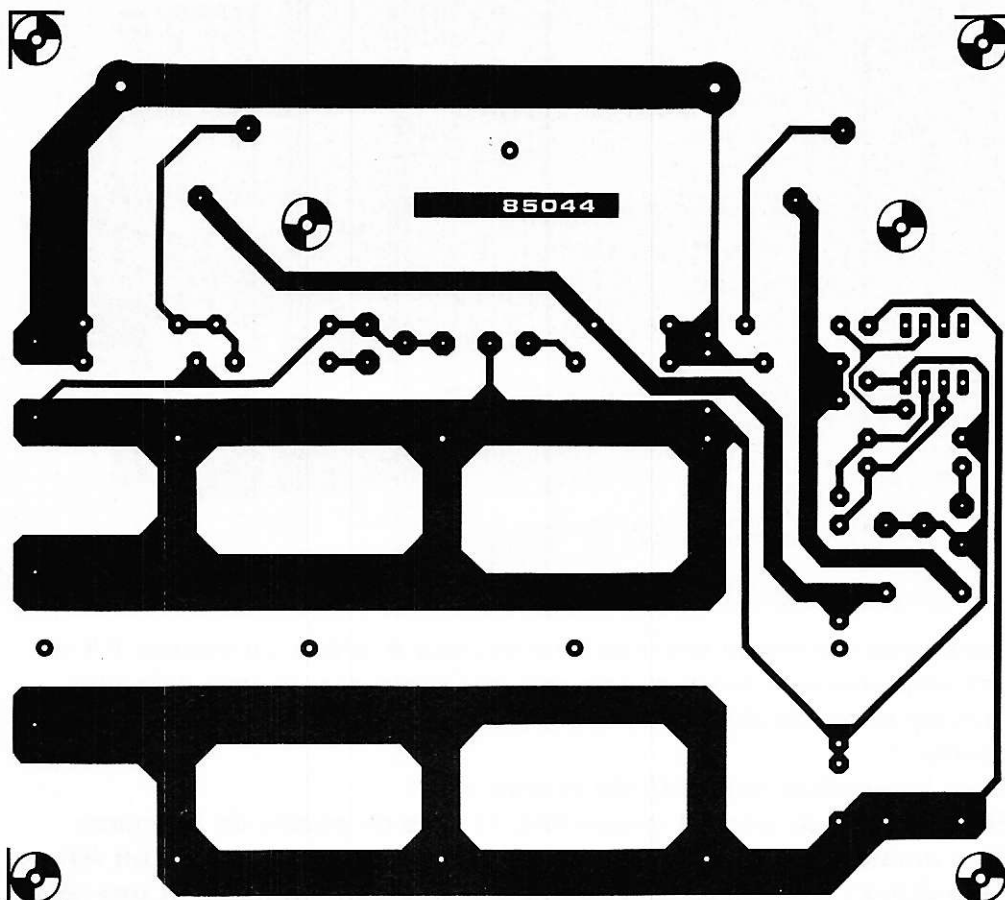
une alimentation
baraquée



de 10 A, alors qu'il en supporterait 25. Les condensateurs électrochimiques de filtrage restent les mêmes, quelle que soit la valeur de la tension de sortie. Le courant de charge est réparti entre deux régulateurs intégrés du type LM 338K en boîtier TO-3, capables de fournir chacun 5 A. L'amplificateur opérationnel IC3, monté en comparateur, assure une répartition équitable du courant entre les deux régulateurs.

re entre la tête de la vis (ou le boulon), la rondelle et la piste de cuivre. Cela améliore à la fois le contact électrique et la rigidité mécanique. Les liaisons du redresseur seront soudées, de préférence, directement sur les broches (évitiez l'usage des cosses).

où le résultat est exprimé en kilohm; une tolérance de 10...20% est acceptable.



10 ampères à l'arraché
elektor avril 1985

Liste des composants

Résistances:

R1, R2 = 0Ω1/4 W
R3...R6 = 4k7/1%
R7 = 2k2
R8 = 120 Ω
R9 = 220 Ω
R10 = (selon US)
P1 = 500 Ω aj. (Cermet!)
P2 = 1 k aj.

Condensateurs:

C1...C3 = 4700 μ/40 V
C4, C6, C8 = 100 n MKT
C5 = 10 μ/25 V
C7 = 1 μ/25 V
C9 = 47 p cér.

Semiconducteurs:

B1 = redresseur (en boîtier métallique) 40 V/25 A
D1, D2 = 1N4001
D3 = LED rouge
IC1, IC2 = LM 338K
IC3 = CA 3140E

Divers:

F1 = fusible 2 A retardé avec porte-fusible
S1 = interrupteur bipolaire 220 V/2 A
Tr1 = (selon US) cornière en aluminium (longueur 16 cm) — voir photo et fig. 2 — radiateur à ailettes (longueur 16 cm, hauteur 10 cm, par ex. SK 85/100 5 A, 100 mm)
4 cosses à visser (M3) avec vis et écrous
fil de forte section

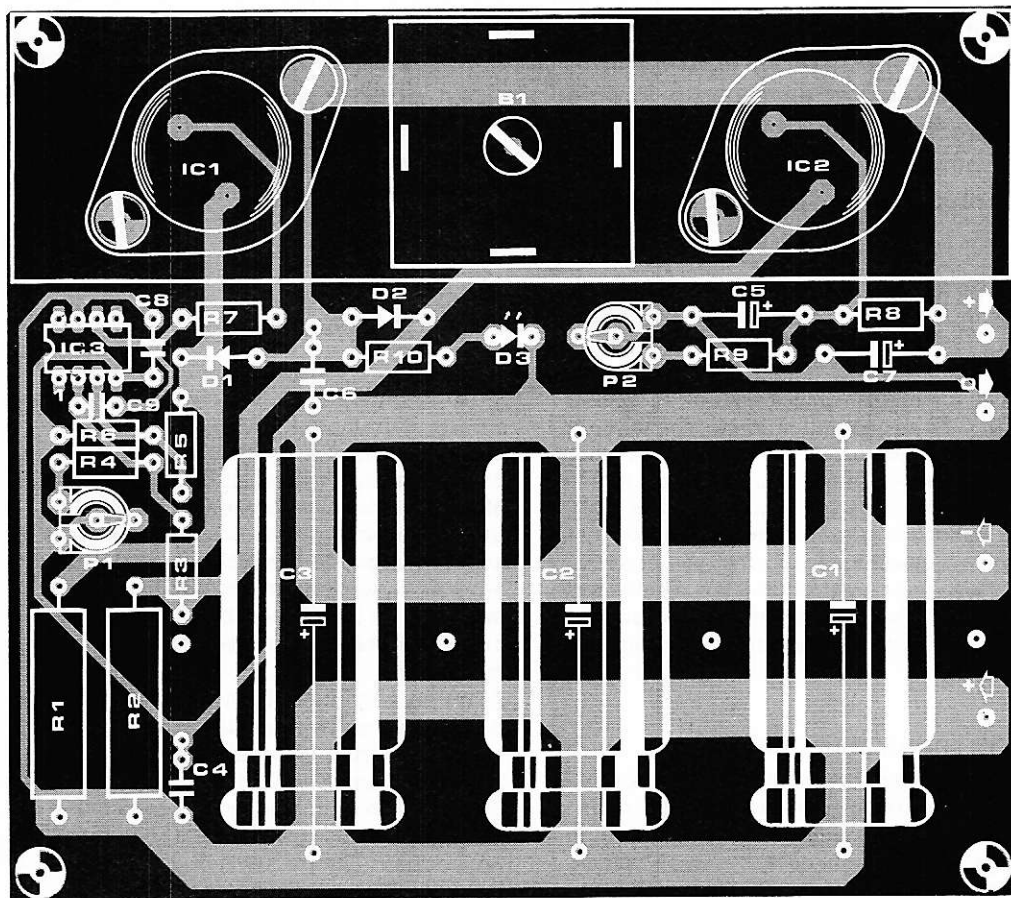


Figure 2. A l'exception du transformateur et du fusible, tous les composants du schéma de la figure 1 peuvent être montés sur cette plaquette. IC1, IC2 et B1 sont montés sur une cornière en aluminium.

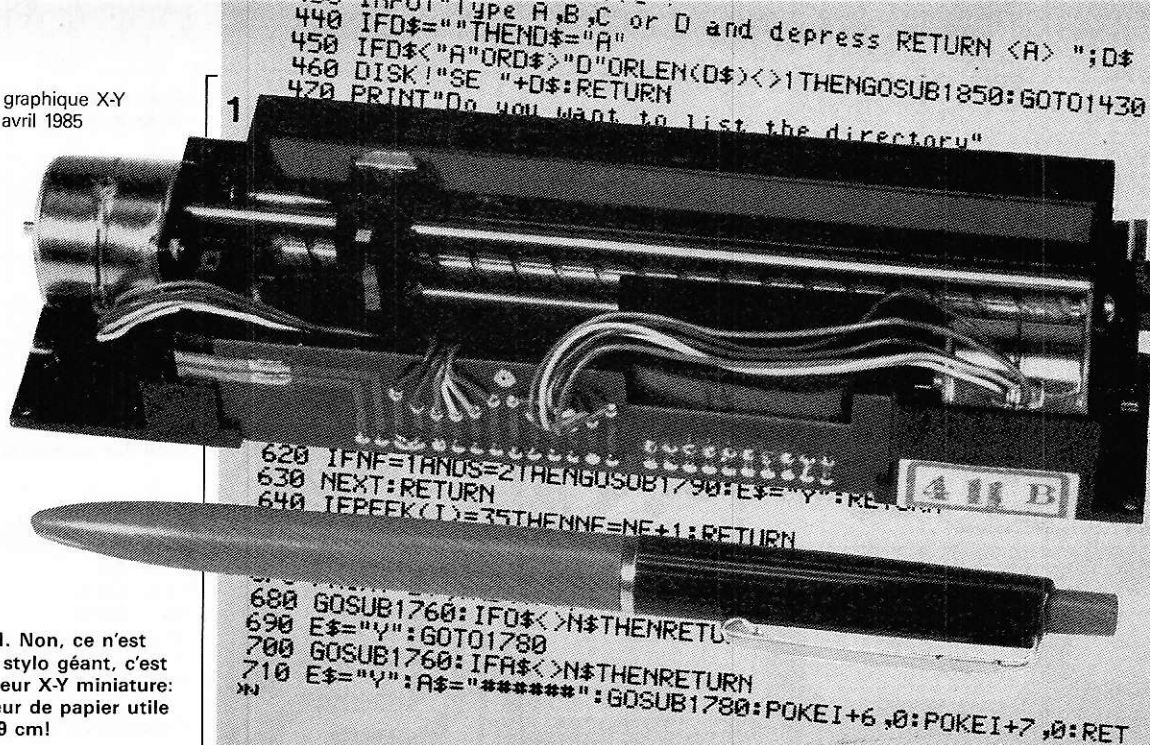


Photo 1. Non, ce n'est pas un stylo géant, c'est un traceur X-Y miniature: la largeur de papier utile est de 9 cm!

Construire soi-même une machine qui soit à la fois un traceur X-Y et une imprimante à matrice avec entrée Centronics, et tout cela sans toucher le moins du monde à la mécanique? Qu'est-ce que vous me chantez?

C'est impossible, trop difficile et trop cher!

Eh bien non, ce n'est ni impossible, ni hors de portée de la bourse d'un amateur, si, comme le propose Elektor dans cet article, on fait l'acquisition d'un mécanisme complet, avec deux moteurs et une tête d'impression thermique, du type de celui que nous avons utilisé pour le prototype. En fait de bricolage, il n'y a ni tringlerie ni roulements, ni aucun autre casse-tête de précision; tout juste quatre vis de fixation. Pour le reste, un circuit parfaitement mis au point dans notre laboratoire, et surtout un logiciel complet pour la gestion de l'interface Centronics, du tampon de données reçues, et du générateur de caractères; et un logiciel original pour le tracé de vecteurs point par point avec une bonne résolution.

traceur graphique X-Y

Réalisez une table traçante sans vous soucier de la mécanique!

À la fois imprimante à matrice et traceur XY à haute résolution, cette nouvelle réalisation d'Elektor est un morceau de choix pour tous ceux qui, par plaisir ou par nécessité — ou les deux — aiment mettre la main à la pâte. L'idée de réaliser un traceur graphique X-Y n'est pas nouvelle en soi; mais pour obtenir un résultat satisfaisant, il faut d'abord relever un périlleux défi: celui d'une mécanique de haute précision.

Un compromis réaliste

Or, si Elektor est en mesure de fournir à ses lecteurs un soutien vigoureux pour tout ce qui concerne l'électronique et le logiciel de commande, il n'en va pas de même pour le genre de mécanique de précision dont il est question ici. On ne peut pas tout faire à la fois, n'est-ce pas?

C'est pourquoi notre traceur XY est conçu à partir d'un module mécanique de fabrication industrielle, tel que ceux que propose le fabricant japonais Seiko (voir photo 1). Précisons cependant d'emblée que ce choix n'est pas exclusif: le circuit aussi bien que le logiciel pourront être adaptés facilement à d'autres modules mécaniques (faits "maison" par exemple, ou récupérés sur des machines réformées, etc).

Avant de continuer, il conviendrait de définir ce que l'on entend ici par imprimante à matrice et traceur graphique X-Y. Les imprimantes à matrice ordinaires (Epson, Seikosha, Nec, etc) connaissent, certes, un mode (pseudo) graphique qui leur permet d'imprimer des dessins. Mais le logiciel résident n'est pas capable de traiter directement des coordonnées vectorielles sur un repère cartésien (X-Y) comme le fait une table traçante. Ce que

Caractéristiques

■ Mécanisme d'impression thermique bidirectionnelle

Seiko STP 411-256 ou STP 411-320 (type A, B ou C)

comportant

2 moteurs pas-à-pas

tête d'impression thermique à 8 ou 9 éléments

mécanisme d'entraînement du papier: tambour à friction

mécanisme d'entraînement de la tête: arbre hélicoïdal

micro-interrupteur "home position"

■ Unité centrale 6502 avec logiciel complet pour le fonctionnement

en mode imprimante à matrice 7x5 ou 9x5

en mode traceur graphique X-Y (avec procédure de test automatique)

■ Générateur de caractères en EPROM

impression normale (noir sur blanc) ou

impression inversée (blanc sur noir)

■ Interface Centronics

complète pour la réception

de caractères alphanumériques (code ASCII)

de coordonnées vectorielles X-Y (code ASCII des valeurs décimales)

de caractères de commande

- ① tête d'impression
- ② ruban de liaison de la tête
- ③ connecteur
- ④ arbre guide
- ⑤ arbre d'entraînement hélicoïdal
- ⑥ circuit imprimé
- ⑦ micro-interrupteur
- ⑧ moteur pas à pas bidirectionnel (entraînement du papier)
- ⑨ moteur pas à pas bidirectionnel (entraînement de la tête d'impression)

■ Tampon de réception de

1 ½ Koctets } selon la capacité de la

ou 7 ½ Koctets } RAM (2 K ou 8 K)

■ Vitesse d'impression: en moyenne 0,5 s par ligne de texte

■ Résolution horizontale: 256 ou 320 points

45 ou 56 caractères par ligne de 9 cm

■ Dimensions du mécanisme (mm): 153 (L) x 45 (l) x 20 (h)

Poids du mécanisme : 135 g

Longévité du mécanisme: 500 000 lignes } taux d'impression

Longévité de la tête : 300 000 lignes } de 50%

■ Alimentation CC: 5 V/5 A (max)

traceur graphique X-Y
elektor avril 1985

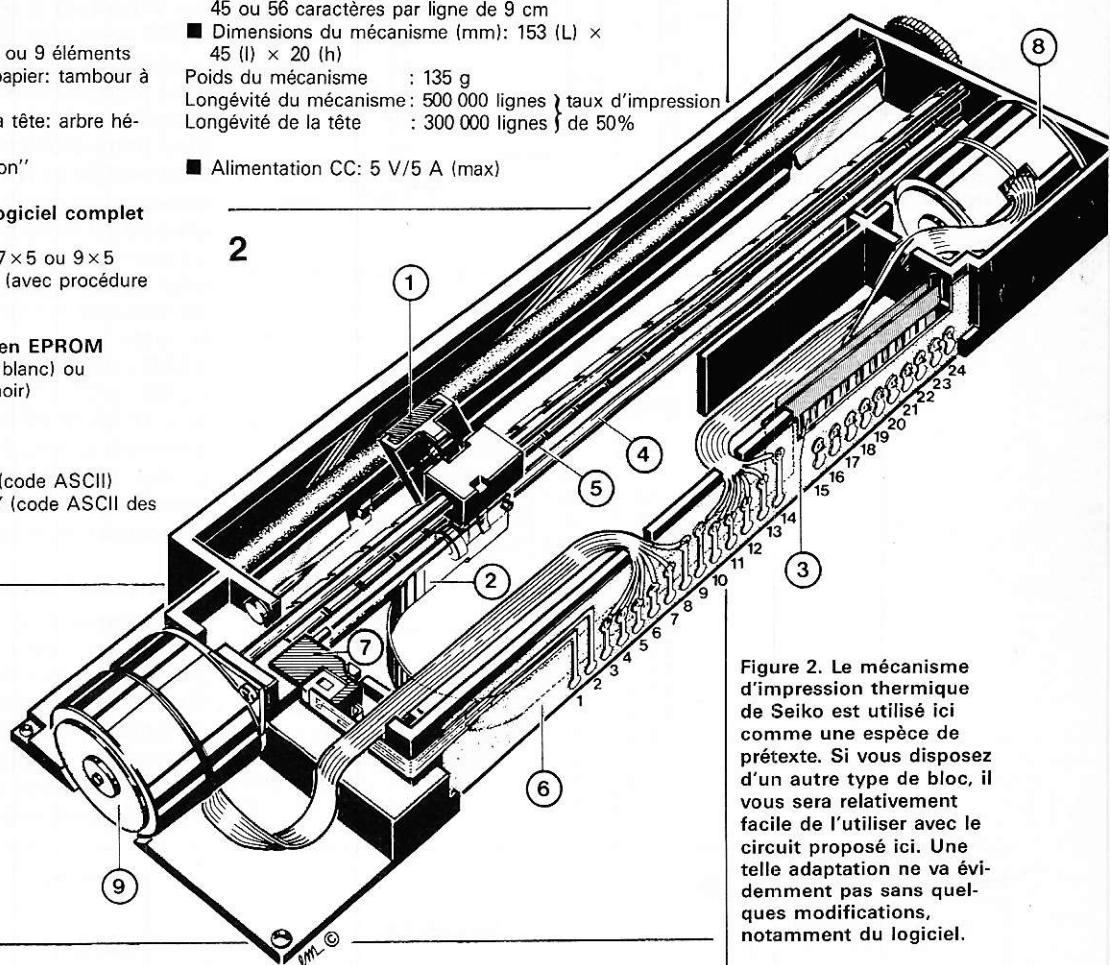


Figure 2. Le mécanisme d'impression thermique de Seiko est utilisé ici comme une espèce de prétexte. Si vous disposez d'un autre type de bloc, il vous sera relativement facile de l'utiliser avec le circuit proposé ici. Une telle adaptation ne va évidemment pas sans quelques modifications, notamment du logiciel.

permettent ces imprimantes en fait de dessin est plutôt un vidage (*hard copy*) intégral d'une mémoire (généralement la mémoire d'écran ou mémoire vidéo) dans laquelle le dessin à reproduire aura été "tracé" au préalable. De la même manière que le dessin existe **point par point** sur l'écran, il existe **bit par bit** dans la mémoire. Et c'est en envoyant le contenu de cette mémoire **octet par octet** vers l'imprimante à matrice (commutée au préalable en mode graphique) que l'on obtient une **copie** du dessin sur papier. Mais il n'est pas possible d'obtenir le tracé du dessin directement sur l'imprimante à partir d'un système de coordonnées (abscisse et ordonnée). Et c'est précisément cela que permet le traceur graphique que nous proposons de réaliser; la procédure est extrêmement simple: on commence par envoyer, via l'interface Centronics bien sûr, le caractère ESC (*escape* = échappement) pour indiquer que les codes ASCII qui suivent ne sont pas ceux de caractères à imprimer, mais ceux des coordonnées d'un vecteur à tracer. Puis on envoie les coordonnées du vecteur, séparées par le caractère ASCII "/". On commence toujours par l'origine du vecteur, par exemple X = 2, Y = 6 pour terminer avec la fin du vecteur, par exemple X = 15, Y = 12 (voir figure 1).

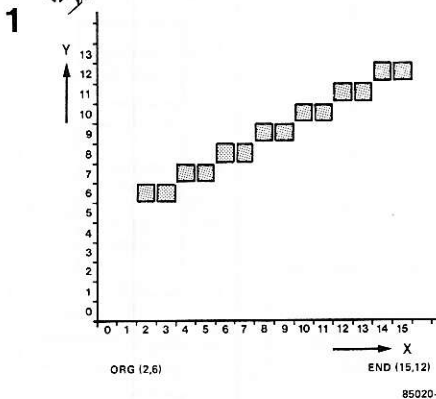


Figure 1. Comme il est impossible de tracer une "vraie" ligne droite d'un point ORG à un point END, on procède par segments d'approximations successives.

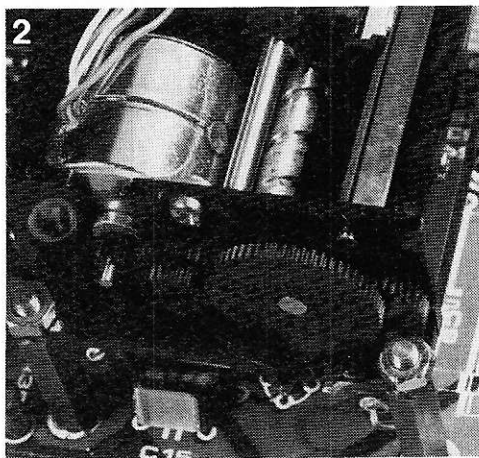


Photo 2. L'entraînement de la tête d'impression est effectué par un arbre hélicoïdal; on devine, au fond du boîtier, la liaison vers la tête d'impression, réalisée à l'aide d'un circuit imprimé souple.

Figure 3. Selon que l'on est en présence d'une version à 256 ou 320 points, leurs dimensions sont différentes. La plus haute résolution de la version à 320 points la désigne pour les applications graphiques de précision.

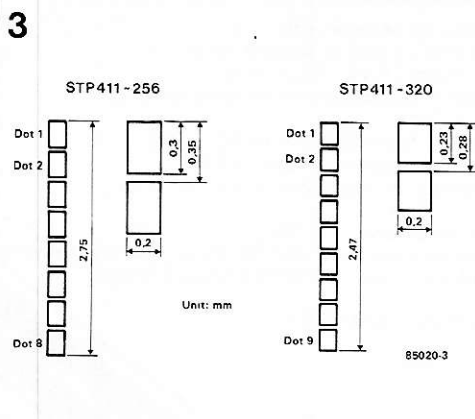


tableau 2

Correction; 256/320

PL4 (fermé = "1"; ouvert = "0")

1-2	"1" = STP 411-320 "0" = STP 411-256
3-4	bit 2 } binary coded
5-6	bit 1 } 7 step correction
7-8	bit 0 } on paper feed

bits 2 1 0	nombre de pas	cavaliers		
		3-4	5-6	7-8
0 0 0	0	non	non	non
0 0 1	1	non	non	oui
0 1 0	2	non	oui	non
0 1 1	3	non	oui	oui
1 0 0	4	oui	non	non
1 0 1	5	oui	non	oui
1 1 0	6	oui	oui	non
1 1 1	7	oui	oui	oui

Pour ce vecteur, la séquence d'instructions sera donc la suivante:

```
PRINT CHR$(27);
"/","2","/","6","/","15","/","12","/","
```

A ce propos nous attirons votre attention sur le fait que la plupart des interpréteurs BASIC acceptent l'instruction PRINT sans le point-virgule entre les chaînes de caractères (elles-mêmes entre guillemets) et entre les variables (qui ne sont pas placées entre guillemets).

Pour revenir au tracé de vecteurs, précisons encore que lorsque la fin du vecteur est égale à l'origine de ce même vecteur, on obtient le tracé d'un point. En résumé, nous savons maintenant que pour le tracé de vecteurs, les paramètres sont les suivants:

<ESC>/OX/OY/EX/EY/<CR>

où OX et OY désignent l'origine du vecteur, et EX et EY la fin du vecteur.

C'est très simple. Mais pour en arriver là, il nous faut assurer une communication parfaite entre le circuit électronique, la mécanique et le logiciel.

La mécanique d'impression

Sur la figure 2 nous découvrons le bloc d'impression avec ses deux moteurs pas-à-pas bidirectionnels et sa tête d'impression thermique sur un arbre d'entraînement hélicoïdal. Nous n'entrerons pas ici dans le détail du fonctionnement de ce dispositif d'entraînement de la tête d'impression: c'est une belle pièce de mécanique de

tableau 1

interface Centronics	
PL2	
1	STROBE
2	DATA 0
3	DATA 1
4	DATA 2
5	DATA 3
6	DATA 4
7	DATA 5
8	DATA 6
9	DATA 7
10	BUSY
11	N.C.
12	Paper empty (voir PL3)
13	SELECT
14	GND
Paper empty PL3	
1-2	PAPER EMPTY
3-4	PAPER EMPTY

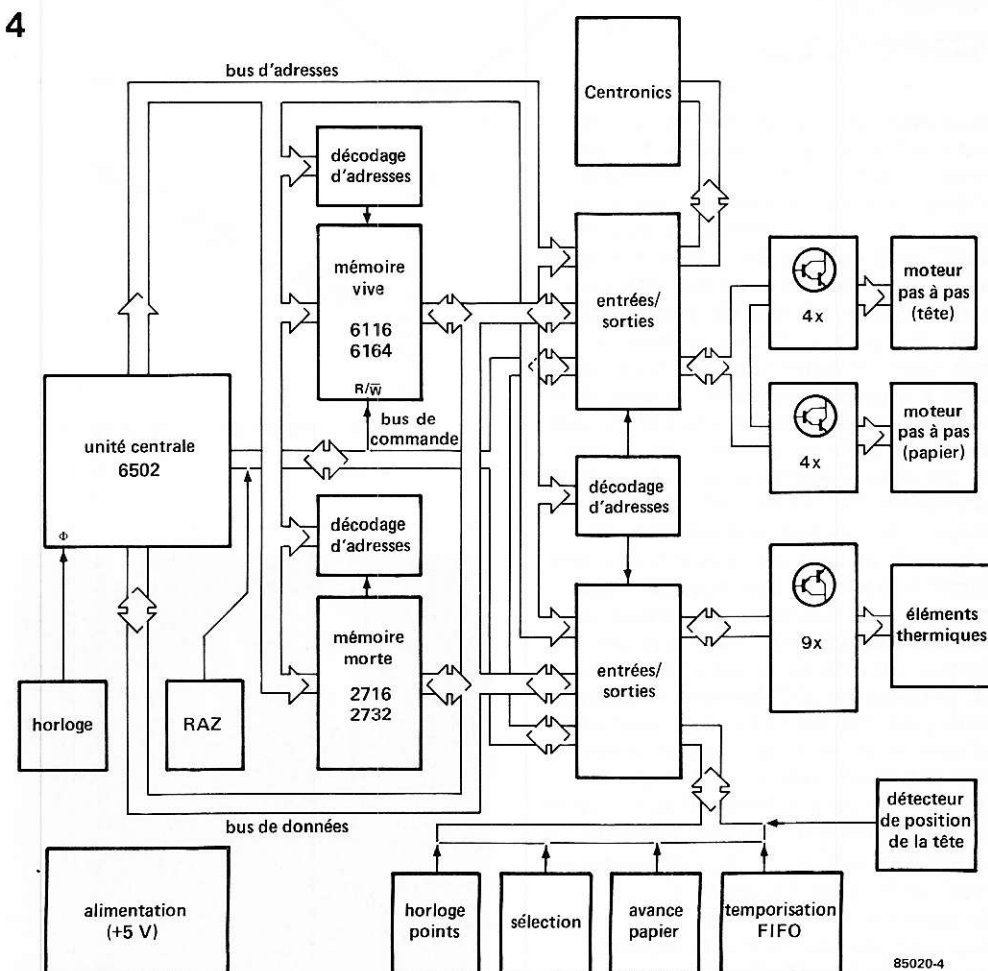


Figure 4. En fait d'électronique, c'est à un véritable mini micro-ordinateur que nous avons affaire ici.

précision (voir **photo 2**) mise en oeuvre avec des moyens somme toute assez simples, et par conséquent bon marché. Le moteur est bidirectionnel (les phases sont couplées deux à deux) et couplé directement à l'arbre hélicoïdal: à chaque impulsion la tête se déplace d'un pas (dans un sens ou dans l'autre). Selon le type de mécanisme choisi, la résolution horizontale est de 256 points ou de 320 points; la longueur du pas varie en conséquence. Elle est de 0,35 mm dans le premier cas et de 0,28 mm dans le second (figure 3). Le fabricant du bloc d'impression signale un angle mort équivalant 2 ou 3 points selon la version du bloc, dont il faut tenir compte lors du changement de direction de la tête d'impression. C'est le logiciel qui se chargera de cette correction.

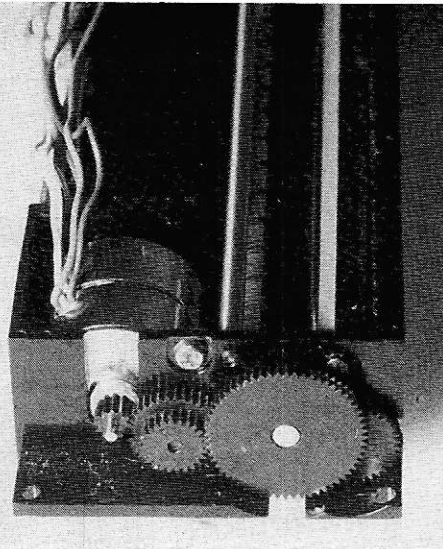
Pour le déplacement du papier, la longueur du pas est la même que pour le déplacement de la tête et varie aussi avec la résolution (256 ou 320 points). Mais comme le second moteur pas à pas n'est pas couplé directement avec le tambour d'entraînement du papier, il faut tenir compte d'un facteur de démultiplication de 4 à 1: pour un pas de déplacement du papier (avance ou recul), il faut quatre pas du moteur.

La démultiplication (voir **photo 3**) est elle aussi affectée par un angle mort non négligeable lors des changements de direction dans le déplacement du papier. On imagine aisément les conséquences de cet échappement si l'on n'y remédie pas: le dessin est déformé par un décalage qui s'accroît à chaque changement de direction. Malheureusement pour nous, Seiko n'a pas jugé nécessaire (?) de mentionner ce détail, pourtant important, dans sa notice technique. Et il nous aura fallu quelques heures de recherche avant de mettre le doigt sur ce douloureux talon d'Achille!

Comme il n'était pas question de changer quoi que ce soit à la mécanique par ailleurs excellente, et comme l'erreur est parfaitement prévisible et qu'elle se répète toujours identique à elle-même, il a été relativement aisé de la corriger dans le logiciel. Nous reviendrons sur ce point. Pour en finir avec les moteurs, signalons encore que leur consommation maximale à 5V5 est de 500 mA chacun au maximum. Nous avons déjà signalé l'existence de deux types de bloc d'impression. C'est au niveau de la tête d'impression qu'ils diffèrent pour l'essentiel. Celle-ci comporte 8 éléments thermiques dans la version à 256 points et 9 éléments dans la version à 320 points. Comme le montre la **figure 3**, la dimension des points varie en conséquence. Le courant appliqué aux éléments thermiques est corrigé en fonction de la température ambiante. C'est en agissant sur le rapport cyclique du signal appliqué à la tête d'impression que l'on obtient cette régulation du courant. Sa valeur maximale est de 3,5 A lorsque tous les éléments thermiques sont activés simultanément.

En mode traceur X-Y, un seul élément

3



traceur graphique X-Y
elektor avril 1985

Photo 3. Le mécanisme de démultiplication au premier plan est affecté par un échappement (angle mort) dont Seiko ne fait malheureusement pas mention dans sa notice technique.

tableau 3

Entrées/sorties

6821/IC4	Port A	Centronics interface
40	CA1 (in)	STROBE
39	CA2 (out)	BUSY
2	PA0	Data 0...7
1	PA1	
9	PA7	
6821/IC4	Port B	Motor control
18	CB1	not used
19	CB2 (out)	BUSY indicator
10	PB0	Head drive motor
13	PB3	
14	PB4	
17	PB7	Paper feed motor
6821/IC5	Port A	Switch/timing control
40	CA1 (in)	Select/deselect
39	CA2 (in)	FIFO timer
2	PA0	PL4: paper feed error
1	PA1	
5	PA3	
6	PA4 (out)	FIFO timer
7	PA5 (out)	Select indicator
8	PA6 (in)	Home switch
9	PA7 (in)	Paper feed switch
6821/IC5	Port B	Dot control
18	CB1 (in)	Dot timer
19	CB2 (out)	Thermal head: dot 9
10	PB0	Thermal head: dots 1...8
13	PB3	
17	PB7	

tableau 4

		STP411-256	STP411-320
1		Home switch	
2			
3 Green	C	Motor for head driving	
4 Green	C		
5 Blue	φ1		
6 White	φ2		
7 Yellow	φ3		
8 Red	φ4		
9 Green	C	Motor for paper feeding	
10 Green	C		
11 Blue	φ1		
12 White	φ2		
13 Yellow	φ3		
14 Red	φ4	SEIKO	ELEKTOR
15		NC	Dot 1
16		Dot 1	Dot 2
17		Dot 2	Dot 3
18		Dot 3	Dot 4
19		Dot 4	Dot 5
20		Dot 5	Dot 6
21		Dot 6	Dot 7
22		Dot 7	Dot 8
23		Dot 8	Common
24		Common	Common

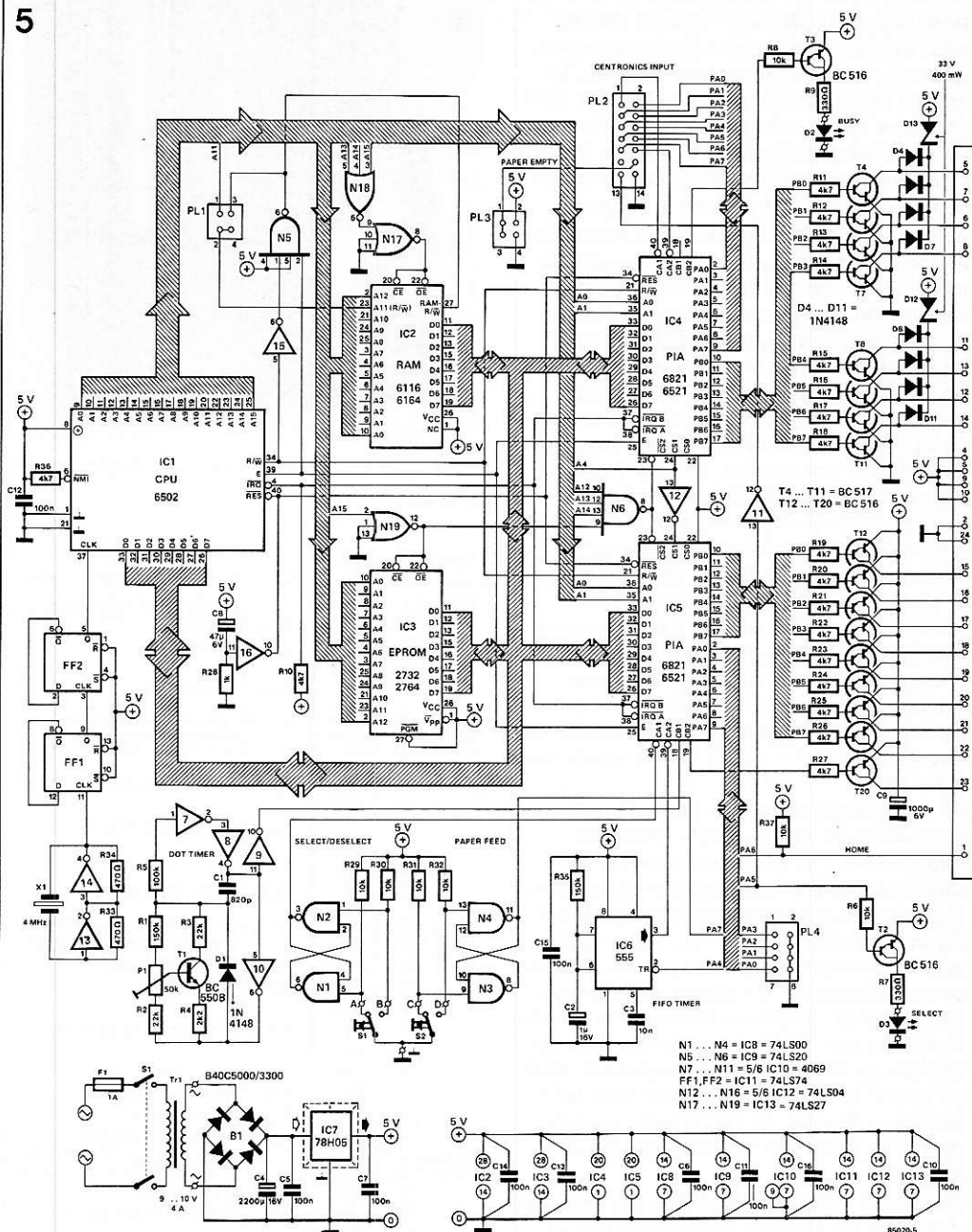


Figure 5. Conçu pour un mécanisme d'impression précis, ce schéma présente cependant une structure assez universelle pour permettre de l'adapter à d'autres systèmes mécaniques.

thermique (aiguille) est utilisé. En mode imprimante à matrice, tous les éléments sont utilisés comme les aiguilles d'une imprimante ordinaire. Cette vue d'ensemble du bloc mécanique sera complète lorsque nous aurons mentionné le détecteur "home", un micro-interrupteur mécanique ouvert lorsque la tête d'impression est en fin de course à l'extrême gauche. On notera à ce propos que nous ne nous contentons pas de laisser la tête d'impression où elle est au moment où l'on détecte l'ouverture du micro-interrupteur. En effet, pour l'initialiser, on lui fait faire quelques pas vers la droite, puis on la ramène vers la gauche pour obtenir un nouveau signal du micro-interrupteur et on la déplace à nouveau vers la droite de trois pas; alors seulement la position de la tête est initialisée. Cette mesure de précaution garantit la bonne position de la tête même lorsque celle-ci a été manipulée ou freinée par une main plus ou moins bien intentionnée.

A présent, nous connaissons la mécanique d'impression; voyons de quoi est faite l'électronique.

Un micro-ordinateur complet

Mais oui, le synoptique de la figure 4 ne permet aucun doute à ce sujet, il s'agit d'un véritable petit micro-ordinateur, avec son unité centrale (6502), sa mémoire vive (2 K ou 8 K), sa mémoire morte (4 K ou 8 K) et ses ports d'entrée-sortie (18 lignes), sans oublier l'horloge et le dispositif d'initialisation automatique. Cette organisation ne mérite aucun commentaire particulier. Plus spécifiques à notre application sont les autres pavés de ce synoptique: le commutateur permettant de mettre le traceur en/hors service (*select*), un autre commutateur pour l'avance manuelle du papier (*paper feed*), l'entrée Centronics, les étages de puissance à transistors, l'horloge qui détermine le rapport cyclique du signal de commande des éléments thermiques en fonction de la température

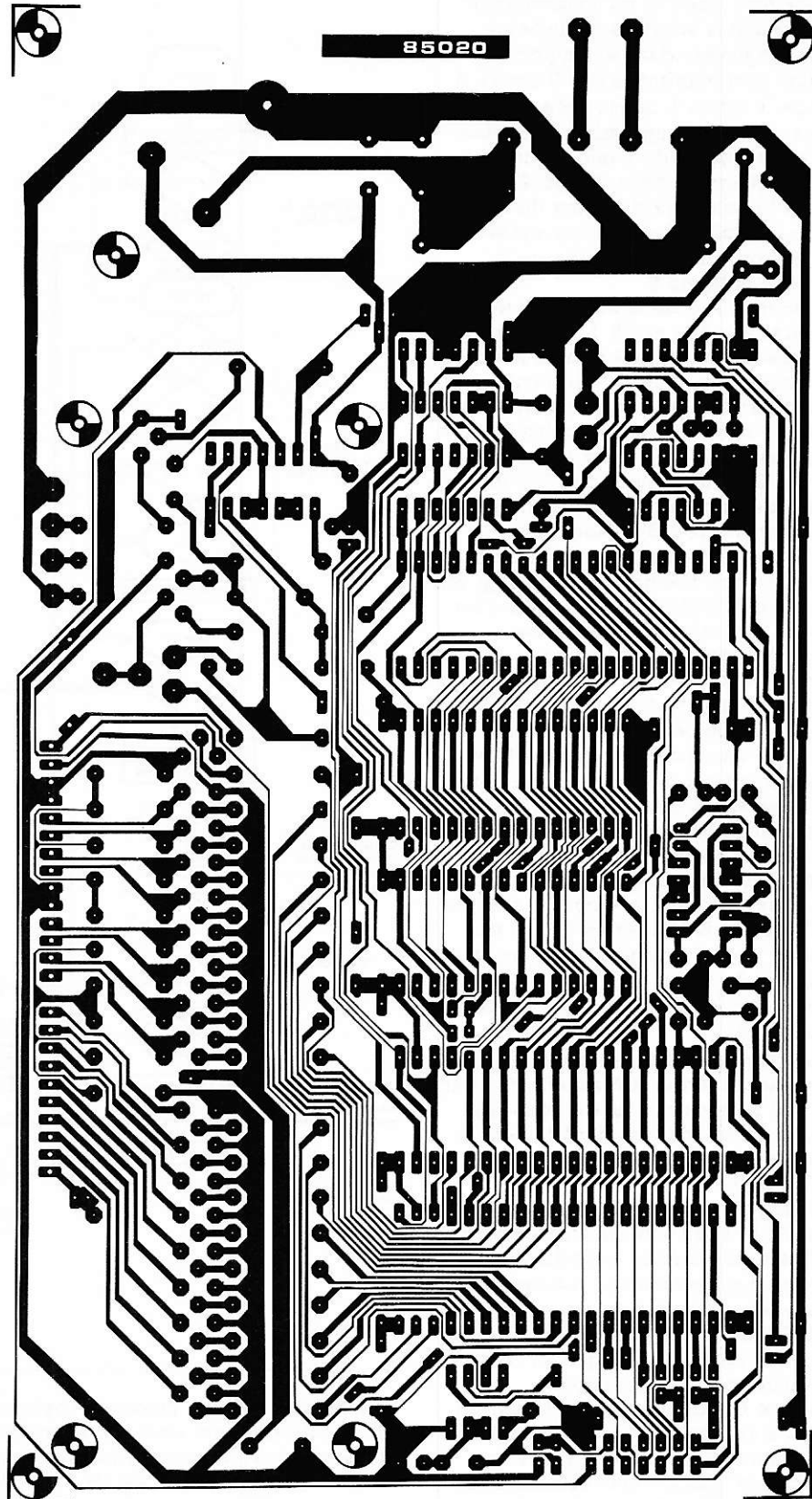
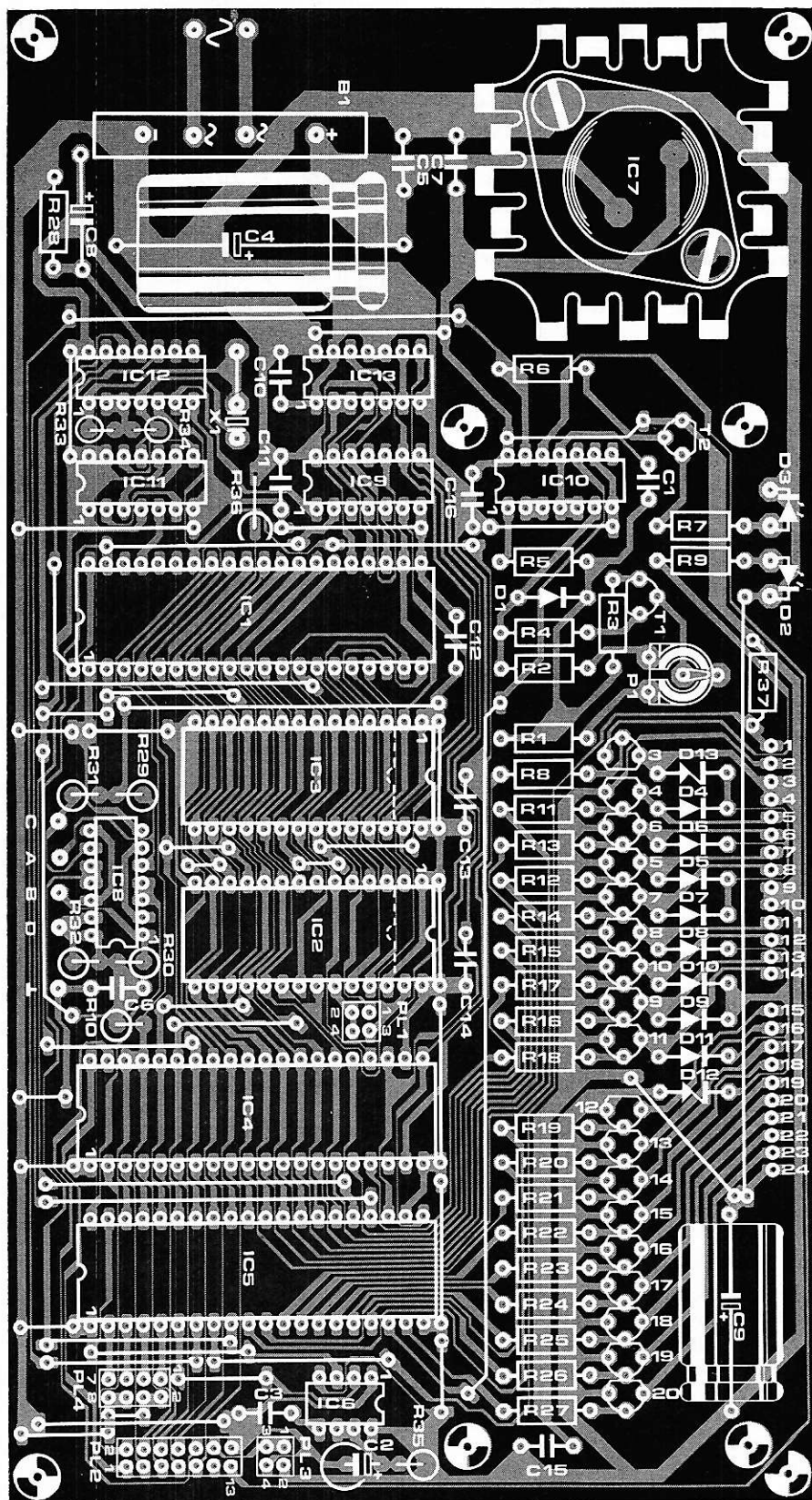


Figure 6. Hormis le transformateur d'alimentation, tous les composants de la figure 5 sont logés ici, même le bloc d'impression que l'on montera à l'aide d'entretoises. Lors de la mise en boîte, il faudra songer au parcours du papier, depuis le rouleau dévideur jusqu'à la sortie, en passant par le mécanisme d'impression.

tionnement proprement dit du circuit. Les 6821, retenus ici pour leur "prix doux", ne comportent pas de temporisateur comme certains de leurs homologues (au prix plus dur); il a donc fallu en réaliser un avec un 555. Celui-ci est chargé de fournir une impulsion qui cadence la gestion du tampon de réception par le 6502. En effet, le processeur est toujours partagé entre deux tâches essentielles: recevoir des caractères et les stocker dans un tampon

d'une part, et d'autre part les en ressortir pour les imprimer. En résumé, les choses se passent comme suit:

- l'imprimante vient d'être initialisée, elle est prête pour la réception de données; avant de commencer la réception, le logiciel envoie une impulsion de déclenchement au monostable IC6.
- tant que dure l'impulsion d'IC6, l'imprimante reste dans une boucle de réception; les caractères reçus sont sauvegar-



traceur graphique X-Y
elektor avril 1985

Liste des composants

Résistances:

R1, R35 = 150 k
R2, R3 = 22 k
R4 = 2k2
R5 = 100 k
R6, R8, R29...R32,
R37 = 10 k
R7, R9 = 330 Ω
R10...R27, R36 = 4k7
R28 = 1 k
R33, R34 = 470 Ω
P1 = 50 k aj.

Condensateurs:

C1 = 820 p
C2 = 1 μ /16 V
C3 = 10 n
C4 = 2200 μ /16 V
C5, C6, C7, C10...C16 =
100 n
C8 = 47 μ /6 V
C9 = 1000 μ /16 V

Semiconducteurs:

D1, D4...D11 = 1N4148
D2 = LED rouge
D3 = LED verte
D12, D13 = zéner
33 V/400 mW
T1 = BC 550B
T2, T3, T12...T20 = BC 516
T4...T11 = BC 517
IC1 = 6502
IC2 = 6116 (6164)
IC3 = 2732 (2764)
IC4, IC5 = 6821 (6521)
IC6 = 555
IC7 = 78H05 (TO3)
IC8 = 74LS00
IC9 = 74LS20
IC10 = 4069
IC11 = 74LS74
IC12 = 74LS04
IC13 = 74LS27

Divers:

F1 = fusible 1 A retardé
B1 = pont redresseur
B40C5000/3300
Tr1 = transformateur d'alimentation 9...10 V/4 A
mécanisme Seiko X-Y
plotter, type STP 411-256
ou STP 411-320
radiateur "nid de cigogne"
pour IC7 (boîtier TO3)
supports pour cavaliers
enfilables en double
rangée
8 broches (1 $\times$), 4 broches
(2 $\times$), 14 broches (1 $\times$)

dés dans une pile du type FIFO (tampon de réception)

■ une fois l'impulsion achevée, on imprime une ligne de caractères s'il y en a une dans le tampon (présence d'un CR)

■ le logiciel redéclenche le monostable et examine l'entrée Centronics: si un nouveau caractère est apparu, on le charge dans le tampon et l'on continue la réception jusqu'à la fin de l'impulsion; s'il n'y a pas de nouveau caractère à recevoir,

le logiciel continue d'imprimer les lignes de caractères déjà reçus et ce jusqu'à ce que le tampon soit vide ou jusqu'à ce que l'impulsion de temporisation fournie par le 555 soit achevée.

Ce cycle est répété indéfiniment; bien entendu, le logiciel surveille constamment la pile du tampon de réception pour éviter tout dépassement, lequel signifierait une perte de données irrémédiable. L'oscillateur construit autour de N6...N9

est également un élément de temporisation essentiel lors de l'impression; c'est sa fréquence qui détermine directement le rapport cyclique des impulsions appliquées via T12...20 aux éléments de la tête d'impression. La quantité d'énergie appliquée à ces éléments est à surveiller attentivement; l'application du courant ne saurait être continue (d'où il résulterait une surchauffe destructrice). La compensation des variations importantes de la température ambiante est effectuée à l'aide de P1, dont le curseur polarise la base de T1, monté en source de courant variable, de sorte que la fréquence du multivibrateur croît ou décroît à mesure. C'est également à l'aide de ce circuit que l'on rend l'électronique de cette imprimante compatible avec les différents types d'éléments thermiques montés sur les mécanismes fabriqués par Seiko. Ceux-ci comportent une suffixe (A, B ou C) désignant la résistance de la tête d'impression. Peu importe leur valeur exacte puisqu'elle est compensée à l'aide de P1: plus la résistance des éléments thermiques sera faible, plus la fréquence de l'oscillateur (dont dépend directement le courant) sera basse.

Les moteurs pas à pas sont commandés à travers deux groupes de quatre transistors (T4...T7 et T8...T11), munis chacun d'un jeu de diodes de protection (les moteurs constituent des charges inductives qui peuvent se comporter en générateurs et provoquer "un choc en retour"). Nous n'entrerons pas plus avant dans la description du fonctionnement des moteurs pas à pas, puisque nous leur consacrons un article entier ailleurs dans ce numéro.

Pour en finir avec la figure 5, signalons encore que l'alimentation réalisée autour de IC7 fournit leur courant non seulement au processeur et à ses périphériques, mais aussi aux moteurs de l'imprimante et aux éléments thermiques. Il n'y a donc rien d'étonnant à ce qu'elle chauffe: en cours d'impression, le courant de crête est de 4,5 A environ!

Peu encombrant

Le faible encombrement de ce traceur n'est certainement pas une qualité négligeable. Le circuit de la figure 6 a été conçu de telle sorte que le bloc d'impression pourra être monté sur la platine à l'aide de quatre entretoises. Le câblage à effectuer entre le circuit imprimé et le bloc d'impression le sera à l'aide de fil en nappe: il suffit d'établir directement la liaison entre les 24 pastilles du circuit imprim-

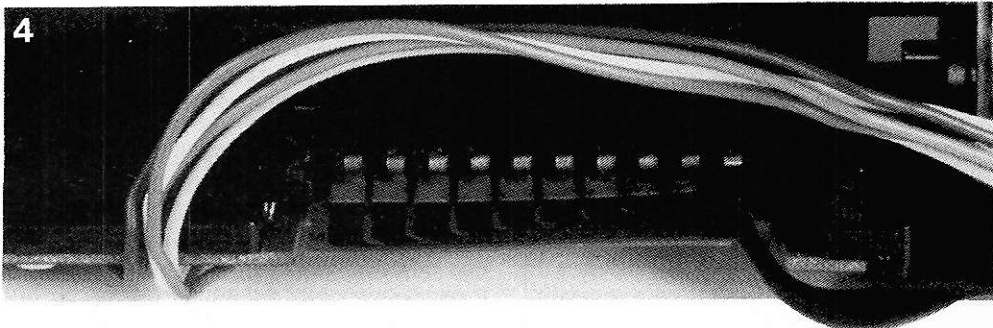
mé et les 24 pastilles du bloc d'impression dans l'ordre où elles sont disposées. Mais avant d'en venir là, il est préférable de tester l'alimentation (sans les autres composants), puis l'horloge, les bascules antirebonds et l'oscillateur N6...N9. Lorsque P1 est monté sur le circuit imprimé et vu de dessus, il faut mettre son curseur en butée à droite: le contraste d'impression est alors minimal; il n'y a ainsi aucun risque de surchauffe dans la tête d'impression. Mais en principe, à ce stade la mécanique n'est pas encore connectée. Une fois le circuit initialisé, vérifiez le niveau logique sur la base de T12...T20: il doit être haut afin que ces transistors soient bloqués et qu'il ne puisse circuler de courant dans les éléments thermiques! A présent, nous pouvons établir la liaison entre l'électronique et la mécanique. Si vous avez opté pour un modèle STP 411-320, établissez les liaisons 1...24 comme indiqué. Si vous avez préféré le modèle à plus faible réso-

Les adresses importantes

A défaut de publier un listing source complet (trop encombrant) nous imprimons ici un vidage mémoire en format hexadécimal de l'EPROM du traceur XY. Le vecteur NMI en FFFA_{HEX} et FFFB_{HEX} pointe vers le début d'une routine de test en FB41_{HEX}. Pour le reste, le contenu de l'EPROM est divisé en deux parties: d'une part les routines de réception et d'impression (alphanumérique) avec le générateur de caractère, et d'autre part les routines pour le tracé de vecteurs. Nous en donnons ci-dessous les adresses principales, en hexadécimal bien entendu.

F000...F02C: internal jump-table
F02D...F034: stepper look-up tables
F039: delay subroutine
F041: SIGMA initialisation (reset vector)
F092: turn paper feed stepper right
F0AC: turn paper feed stepper left
F0BC: step print head left
F0D6: step print head right
F0E6: feed paper and increment
F10D: eat paper and increment
F13B: head right and increment
F144: head left and decrement
F154: home head
F194: print character in A
F308: print line buffer
F384: load head
F393: receive a character
F41A: printer main program
F586: character generator
F935: graphic sigma
F976: plot origin
FA4F: graphic handler
FB41: test program (NMI vector)
FB90: vector plotter

Photo 4. Afin d'utiliser le même générateur de caractères pour les versions à 320 et 256 points, il faut décaler le connecteur de la version à 256 points d'un cran vers la gauche.



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
000:	4C	05	F2	4C	57	F2	4C	93	F2	4C	54	B	1	4C	84	F3
010:	05	F0	4C	BC	F0	4C	92	F0	4C	F0	4C	3B	F	1	4C	44
020:	F1	4C	E6	F0	4C	00	F1	4C	41	F0	4C	22	F4	A0	60	50
030:	98	04	06	05	09	A5	C8	00	02	48	68	48	68	4C	D0	F9
040:	08	08	04	00	8C	01	70	80	03	70	80	11	70	80	13	70
050:	80	10	70	49	38	80	00	70	A9	FF	80	02	70	80	12	70
060:	A9	04	80	01	70	A9	3E	80	03	70	A9	FF	80	02	70	A9
070:	2C	80	17	90	A9	3C	80	13	70	A2	DF	8E	00	70	A9	00
080:	A2	07	93	0E	CA	10	F0	A9	24	A2	21	A9	00	85	00	85
090:	01	60	A6	00	E8	E0	04	F0	18	B6	00	A0	12	70	29	8F
0A0:	10	20	F0	80	12	70	A6	30	F0	4C	39	F0	A0	00	CA	30
0B0:	07	4C	9F	F0	A2	00	F0	A2	03	D0	D0	A6	01	E8	00	00
0C0:	04	F0	18	80	01	E0	12	70	A2	03	D0	10	31	F0	80	12
0D0:	A6	35	F0	4C	39	F0	A6	01	CA	30	07	4C	30	F0	A2	00
0E0:	F0	1	A2	03	D0	00	A5	45	29	20	D0	12	24	A2	00	F0
0F0:	A4	63	20	F0	80	00	F0	80	F0	80	F0	80	85	05	E6	84
100:	00	02	E6	05	04	04	20	92	F0	85	00	F0	85	A5	65	29
110:	20	00	12	45	10	0E	A4	63	20	4C	F0	80	D0	FA	A5	00
120:	65	29	7F	85	45	38	A5	04	E9	01	85	04	A5	05	E9	00
130:	85	05	A0	04	20	4C	F0	80	00	FA	40	E6	02	D0	02	E6
140:	03	4C	D0	F0	39	A5	02	E9	01	85	02	A5	03	E9	00	85
150:	03	4C	D0	F0	39	A5	02	E9	01	85	02	A5	03	E9	01	A0
160:	20	20	D6	F0	80	00	FA	20	00	70	70	60	20	BC	F0	4C
170:	67	F1	A0	03	20	BC	F0	80	00	FA	40	62	20	D6	F0	80
180:	D0	FA	A0	10	20	92	F0	80	00	FA	A0	10	20	4C	F0	80
190:	D0	FA	A0	10	20	92	F0	80	00	FA	A0	10	20	4C	F0	80
1A0:	A9	00	AA	48	A9	05	48	8A	48	98	48	20	93	F2	A9	F5
1B0:	48	A9	8A	48	A9	05	48	8A	48	98	48	20	93	F2	A9	F5
1C0:	0C	99	0E	00	88	10	F8	A4	18	D0	47	20	3B	F1	A0	02
1D0:	70	89	0E	00	88	10	F8	A4	18	D0	47	20	3B	F1	A0	02
1E0:	D0	24	68	A9	FF	80	02	70	A0	02	70	2	03	70	10	F8
1F0:	CA	D0	F5	A9	FF	80	02	70	A0	02	70	2	03	70	10	F8
200:	C8	00	66	90	C6	60	A0	03	70	F7	80	03	70	10	F8	48
210:	E5	F1	A0	02	70	89	0E	00	A2	26	C3	03	70	10	F8	48
220:	A5	45	29	10	D0	25	48	A9	FF	80	02	70	A0	02	70	2C
230:	83	70	10	F8	CA	D0	F5	A9	FF	80	02	70	A0	02	70	89
240:	38	80	07	70	20	44	F1	88	10	C8	60	A0	03	70	29	F7
250:	80	03	70	68	4C	29	F2	68	85	16	68	85	17	68	85	06
260:	68	85	07	15	55	04	A8	68	85	07	48	98	48	A5	17	68
270:	48	A5	16	48	68	85	15	68	85	17	68	85	06	68	85	05
280:	07	48	38	E5	04	A8	48	E5	07	48	98	48	A5	17	48	A5
290:	14	48	60	68	85	16	68	85	17	68	85	06	68	85	07	68
2A0:	85	06	68	85	07	A9	00	85	04	85	08	A2	11	18	66	08
2B0:	66	0A	66	09	66	00	80	18	A5	06	A5	06	A5	08	A5	0A
2C0:	07	65	08	85	08	CA	D0	E6	A5	09	A5	08	A5	08	A5	17
2D0:	48	A5	16	48	68	85	15	68	85	17	68	85	06	68	85	05
2E0:	07	68	85	08	68	85	09	A5	17	48	A5	16	A5	08	C5	05
2F0:	66	F0	09	A5	09	E5	07	09	61	70	08	68	A5	09	E5	07
300:	70	44	60	49	80	09	01	60	A5	24	F0	07	20	01	F4	C6
310:	24	08	F0	A5	02	05	03	D0	19	E5	18	A0	01	84	20	F0
320:	81	91	C9	0A	F8	03	20	94	F1	85	20	A4	20	C4	1F	D0
330:	EE	60	A9	00	AA	48	A5	1E	48	8A	48	A9	06	48	20	93
340:	F2	68	85	22	AA	48	A5	23	48	8A	48	A9	03	48	A5	02
350:	48	20	D5	F2	F0	80	00	22	28	A4	F1	20	0A	F4	D0	F8
360:	A9	05	95	18	A6	1F	CA	86	28	A4	20	89	81	01	C9	0A
370:	F8	03	20	F1	C6	20	D8	F8	00	28	3E	F1	20	0A	F4	00
380:	D0	F8	03	20	F1	C6	20	D8	F8	00	28	3E	F1	20	0A	F4
390:	85	60	20	C1	11	70	18	35	A0	13	70	29	F7	80	13	70
3A0:	A0	18	70	48	A0	13	70	09	80	13	70	68	0C	C9	0A	F8
3B0:	18	C9	0A	F8	14	C9	09	F8	18	C9	0D	F8	0C	C9	0A	F8
3C0:	08	C9	02	00	08	C9	00	00	04	10	39	60	18	40	E6	4C
3D0:	18	D0	02	E6	1C	A5	25	C5	1C	D0	04	A9	82	85	1C	60
3E0:	E6	1F	D0	02	E6	1A	A5	25	C5	1A	D0	04	A9	82	85	1A
3F0:	60	A5	1C	48	A5	1A	A5	25	C5	1A	D0	04	A9	82	85	F2
400:	60	A4	21	20	92	F0	80	00	FA	60	A5	03	A5	03	A5	02
410:	A5	23	48	A5	22	48	D0	F2	60	A9	08	D0	57	A9	2B	00
420:	D0	30	78	A2	FF	9A	E8	86	45	86	63	20	41	F0	20	54
430:	F1	20	84	F3	A0	D0	70	29	8F	49	0F	AA	29	07	D0	08
440:	A5	05	20	85	65	D0	03	E8	A5	03	8A	29	08	F0	CE	00
450:	A9	3A	85	64	A9	00	85	3C	A0	37	F0	85	19	85	1B	AD
460:	38	F0	A7	1A	85	1C	A9	00	85	00	A9	AA	00	00	00	C5
470:	00	F0	A7	A9	20	85	25	A9	F7	85	32	A9	01	85	33	A5
480:	65	09	40	85	65	20	30	F5	20	61	F5	A2	00	84	1E	86
490:	24	E8	86	1F	20	30	F5	A5	65	29	40	F8	22	20	93	F3
4A0:	70	18	C9	0A	F8	2F	C9	09	F0	31	C9	09	F0	E6	A0	00
4B0:	91	18	C9	0A	F8	2F	C9	09	F0	31	C9	09	F0	E6	A0	00
4C0:	F1	F3	F0	D0	00	00	81	19	48	20	E9	F3	48	C9	1B	D0
4D0:	13	85	C0	F0	13	20	00	F8	4C	85	F4	A5	45	49	10	85
4E0:	65	4C	05	F4	C9	0A	F0	14	A6	1F	9D	81	01	E6	1E	E4
4F0:	1F	A6	1E	E4	F4	F0	24	20	F1	F3	D0	C8	F0	96	A6	1F
500:	90	81	01	E6	24	E6	1F	A5	3C	9	1B	F8	27	20	08	F3
510:	2C	11	01	E6	24	E6	1F	A5	3C	9	1B	F8	27	20	08	F3
520:	81	01	E6	24	E6	1F	A5	3C	9	1B	F8	27	20	08	F3	00
530:	86	1F	D0	C3	20	03	F8	A9	00	85	C3	F0	D3	20	01	70
540:	10	12	A5	65	49	40	85	65	AD	00	70	49	20	80	00	70
550:	20	61	F5	60	85	65	29	40	D0	66	20	6F	F5	20	61	F5
560:	60	AD	00	70	29	EF	80	00	70	89	10	8D	00	70	60	AD
570:	00	70	10	11	20	54	F1	A0	00	70	10	86	20	92	F8	4C
580:	77	F5	4C	84	F3	60	00	00	00	00	00	00	00	00	5F	00
590:	00	67	00	07	00	0A	F1	0A	F1	0A	24	2A	7F	2A	12	23
5A0:	13	08	44	62	36	49	55	22	58	00	00	00	00	00	07	0C
5B0:	22	41	00	00	41	22	1C	00	2A	1C	7F	1C	2A	00	08	3E
5C0:	08	08	00	00	00	70	80	08	08	08	08	08	08	08	08	00
5D0:	00	20	10	00	00	22	3E	51	49	45	3E	00	02	7F	00	00
5E0:	62	31	49	44	41	41	49	40	33	0F	00	00	00	7F	00	47
5F0:	45	45	45	39	3C	4A	49	38	61	11	09	85	03	36	49	49
600:	49	49	36	06	49	49	29	1E	00	34	36	00	00	00	00	64
610:	00	00	00	14	22	41	00	14	14	14	14	00	41	22	14	00
620:	00	00	00	14	22	41	00	14	14	14	14	00	41	22	14	00
630:	7F	49	49	49	36	3E	41	41	41	22	7F	41	41	41	3E	7F
640:	49	49	49	41	7F	09	09	01	3E	41	49	49	7A	7F	08	49
650:	08	08	7F	00	41	7F	41	00	20	40	40	40	3F	7F</		

piste libre est celle l'extrême gauche (elle correspond à la broche 15 du tableau 4); **dans la version "elektor", la piste libre doit être celle de l'extrême droite** (elle correspond à la broche 24 du tableau 4). Pour effectuer ce décalage, il faut extraire, avec précaution bien sûr, le connecteur femelle encarté dans le châssis, le décaler d'une piste vers la gauche, et le remettre en place. N'utilisez pas d'outil contondant: faites-le tout simplement avec vos doigts.

Si le curseur de Pl est en butée à droite, l'ensemble électronique-mécanique est prêt maintenant pour le baptême du feu...

Le logiciel

Il nous est impossible, dans le cadre de cet article, d'entrer dans le détail du programme contenu dans l'EPROM IC3. Dans sa version actuelle, c'est une 2732. Le programme est le même, quel que soit le type de RAM implanté: il détermine lui-même, lors de l'initialisation quelle est la capacité de la mémoire vive disponible pour le tampon de réception (*spooler*). Ce tampon est mis à profit aussi bien en mode imprimante à matrice (données alphanumériques) qu'en mode traceur graphique XY. Ainsi, l'ordinateur relié à l'interface Centronics peut envoyer les données très rapidement, sans attendre qu'elles soient imprimées. Le taux de transmission moyen est d'environ 300 bauds. La vitesse d'impression varie selon la fréquence de l'horloge de points qui détermine elle-même l'intensité du contraste: elle est en moyenne de deux lignes de caractères par seconde.

Nous avons déjà indiqué que les paramètres pour le tracé d'un vecteur doivent être précédés par la commande ASCII ESC. Ces paramètres sont toujours au nombre de quatre, séparés par le caractère ASCII "/":

- coordonnée de l'origine sur l'axe X
- "/"
- coordonnée de l'origine sur l'axe Y
- "/"
- coordonnée de la fin sur l'axe X
- "/"
- coordonnée de la fin sur l'axe Y
- "/"

S'il manque l'un de ces paramètres, ou si la syntaxe présente une erreur quelconque (attention: n'oubliez pas le dernier "/"), après la coordonnée de la fin sur l'axe Y!), l'ensemble de la commande est purement et simplement ignorée.

Avant de commencer le tracé d'un dessin, il convient d'initialiser les pointeurs et les compteurs du logiciel graphique. C'est ce que l'on obtient avec la commande CTL-D (CHR\$ 4).

Au vu de ce qui précède, on aura compris qu'il est donc aisé de combiner les caractères alphanumériques et les tracés graphiques.

Le tracé de vecteurs est effectué à l'aide d'un algorithme d'approximations successives des coordonnées de tous les points constituant la ligne droite définie par les

coordonnées d'origine et de fin du vecteur à tracer (**tableau 5**). Cet algorithme permet de traiter les coordonnées vectorielles sur un plan carré fictif de 32768 x 32768 points. A l'usage, les plus perspicaces d'entre nos lecteurs remarqueront peut-être que lorsque d'un vecteur la coordonnée d'origine (sur un axe ou sur les deux) est plus petite que la coordonnée de fin, le traceur XY inverse de lui-même le sens du tracé. Ceci ne provoque aucune gêne, mais nous a permis de faire l'économie de deux routines de calcul (sur quatre)!

En mode imprimante, le caractère de commande CTL-I (CHR\$ 9) commute une bascule logicielle: tous les caractères reçus après cette commande sont imprimés en blanc sur fond noir (inversion), et ce jusqu'à la réception d'une nouvelle commande CTL-I. On notera également que le caractère ASCII LF (*line feed*) n'est pas nécessaire après CR (*carriage return*); mais sa présence ne perturbe cependant nullement le fonctionnement de l'imprimante. D'autre part, les caractères reçus dans le tampon sont traités ligne par ligne; ce qui permet au logiciel de déterminer, selon la position de la tête d'impression au moment où survient le CR à la fin d'une ligne, par où il commencera l'impression de la ligne suivante (*bidirection logical seek*): une ligne donnée pourra donc être imprimée normalement de gauche à droite, ou, si c'est plus propice en fonction de la position momentanée de la tête d'impression, de droite à gauche.

Imprimatur

Vous pouvez tester votre nouvelle imprimante/table traçante même si vous ne disposez pas (encore) d'une interface Centronics. Nous avons en effet prévu un programme de vérification automatique qui se trouve à demeure dans l'EPROM IC3. Ce programme dessine une pyramide en trois dimensions. Pour le lancer, il suffit d'une très brève impulsion négative sur l'entrée NMI (*non maskable interrupt*) du 6502 (un bouton poussoir à contact travail placé entre la broche 6 d'IC1 et la masse fera l'affaire).

Déplacez le curseur de Pl peu à peu vers la gauche pour augmenter le contraste.

Ce réglage est très progressif, ne vous en étonnez pas: à mi-chemin, le contraste ne sera encore que relativement faible, pour ne devenir acceptable que relativement tard. Si vous constatez une dérive du tracé aux quatre coins de la base de la pyramide, implantez le cavalier entre les broches 7 et 8 de PL4 et donnez une nouvelle impulsion NMI: à présent, la dérive devrait être réduite d'un pas. Si c'est insuffisant, implantez le cavalier suivant, et recommencez. Continuez ainsi, en suivant les indications du tableau 2, jusqu'à ce que vous obteniez une pyramide aussi parfaite que possible... Une fois le taux de correction optimal établi, vous pouvez supprimer le poussoir: votre imprimante/traceur n'attend plus qu'une mise en boîte digne d'elle.

Note: Si vous constatez des problèmes lors de la RAZ (mise sous tension), remplacez IC12 (74LS04) par un 74LS14, ou rajoutez une résistance de polarisation de la sortie de N16 au niveau logique haut (entre la broche 10 d'IC12 et le +5 V)

l'AXL, amplificateur de classe A(B)

Elektor n°81, mars 1985, page 3-50 et suivantes

Pour éviter de nous répéter, nous faisons référence à plusieurs reprises au montage du Crescendo. Il est un point cependant sur lequel nous n'avons pas suffisamment insisté, à savoir l'isolation des transistors T13, T14, T15 et T16. Si l'on suit la notice de montage du Crescendo, il ne devrait pas y avoir de problème.

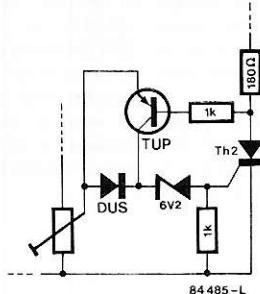
Dans la liste des composants il y avait un indice qui aurait pu vous mettre la puce à l'oreille. Il y est écrit: "petit matériel d'isolation pour T13 et T16". Il faut lire pour T13...T16. Il est donc important que ces 4 transistors soient correctement isolés du radiateur sur lequel ils se trouvent.

Chargeur automatique

Elektor n° 73/74, juillet/août 1984, page 8-14

Il semblerait que dans certains cas, lorsque la batterie est arrivée à son niveau de charge maximal, la coupure du chargeur ait bien lieu, mais ce dernier se remet immédiatement en fonction, le montage entrant en oscillation. Cela pourrait être dû aux tolérances des composants utilisés.

La solution consiste à prendre



pour D4 une diode zener de 6,2 V et à connecter une DUS (diode universelle silicium) en série avec elle. Cette DUS est pontée à l'aide d'un TUN (transistor universel NPN) (voir schéma joint), lorsque Th2 a été amorcé. De ce fait, Th1 ne peut être réamorcé que lorsque la tension de la batterie sera retombée aux environs de 12 V.

L'augmentation de la valeur de R2 à 180 ohms n'a aucune conséquence sur le fonctionnement du montage, mais permet une diminution du courant de repos et de la dissipation de chaleur.

Etage d'entrée pour le fréquencesmètre à μP

Elektor n°80, février 1985, page 2-52 et suivantes

Le texte donne une liste de

composants dont une (ou deux) connexions doivent être soudées sur les deux faces du circuit imprimé. Il en manque un, C9, dont une des connexions doit être soudée sur les deux faces. Certains lecteurs ont pu se demander s'il existait plusieurs versions du circuit de prédivision de Plessey. Non. Son appellation exacte est SP8755, comme le prouve la majorité des deux tiers, et non pas SP7588 ou SP7855, comme deux coquilles ont pu le faire écrire. Ah ces chiffres!

service

circuits imprimés en libre-service

Si vous avez décidé de réaliser votre circuit imprimé vous-même, pour quelque raison que ce soit, il faut commencer par faire un saut chez votre revendeur de composants habituel; il devrait pouvoir vous fournir une bombe aérosol de produit transparent (transparent spray). Ce produit rend le papier translucide, pour la lumière ultraviolette en particulier. Il faut également acheter soit du circuit imprimé photosensible dont on enduira le circuit imprimé.

On recouvre la surface cuivrée photosensible ou photosensibilisée d'une bonne couche de produit transparent. La reproduction du dessin du circuit choisi est découpée et posée sur la surface humide, dessin appliqué sur le cuivre. On presse ensuite fortement de manière à éliminer les dernières petites bulles d'air qui auraient pu être emprisonnées entre les deux surfaces.

On peut maintenant exposer l'ensemble

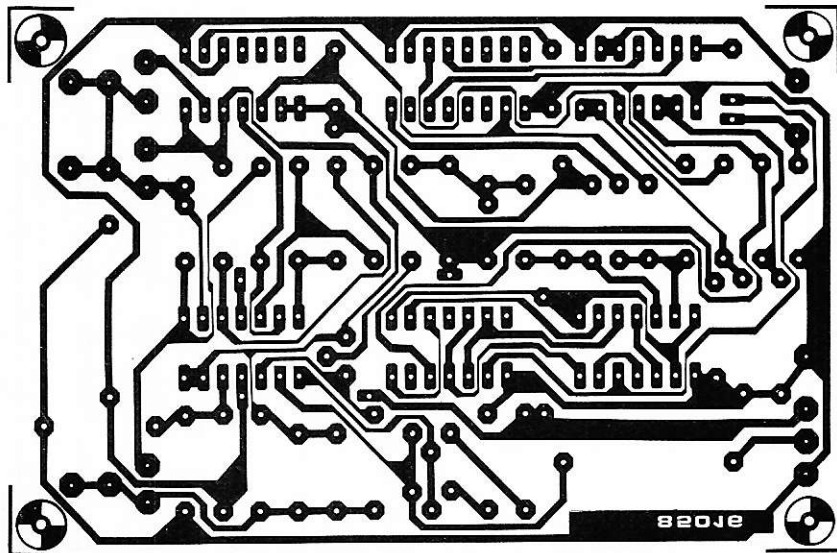
aux rayons UV. Il n'est pas nécessaire de poser une plaque de verre par dessus le tout, le produit transparent assure une bonne adhérence. Ne perdez pas trop de temps entre l'application du dessin sur le cuivre et l'insolation proprement dite, le produit devant assurer la transparence ayant tendance à sécher et à décoller du circuit imprimé. Si l'insolation doit durer un certain temps, il est préférable de mettre en place la plaque de verre que nous avons mentionnée plus haut, sans oublier dans ce cas-là d'augmenter la durée d'insolation légèrement, la plaque de verre constituant un léger écran pour les rayons UV. Le verre cristallin et le plexiglas n'ont pas l'inconvénient que nous venons de souligner.

La durée d'insolation dépend de nombreux facteurs: le type de lampe UV utilisé, la distance lampe - circuit, le matériau photosensible, le type de circuit

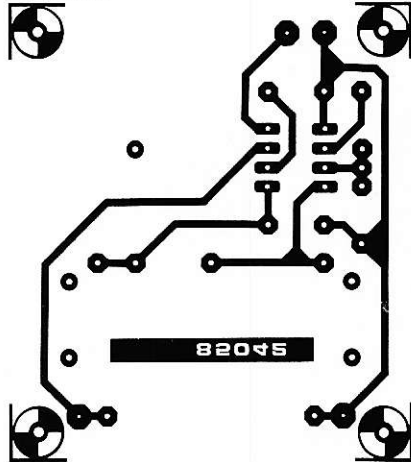
imprimé choisi. Avec une lampe UV de 300 W insolant un circuit situé à 40 cm la durée d'insolation d'un dessin recouvert de plexiglass peut varier entre 4 et 8 minutes.

A la fin du processus d'insolation, on retire le dessin du circuit imprimé (il devrait éventuellement pouvoir resservir), et on rince le circuit insolé à grande eau. On procède ensuite au développement de la surface photosensible dans une solution de soude caustique, (9 grammes pour 1 litre d'eau), on peut alors effectuer la gravure du circuit imprimé dans une solution de perchlorure de fer (FeCl_2 , 500 grammes pour un litre d'eau). Lorsque la gravure est terminée, on rince à grande eau (le circuit et les mains!!!) et on enlève la couche photosensible à l'aide d'une éponge à récurer. Il ne reste plus qu'à percer les trous.

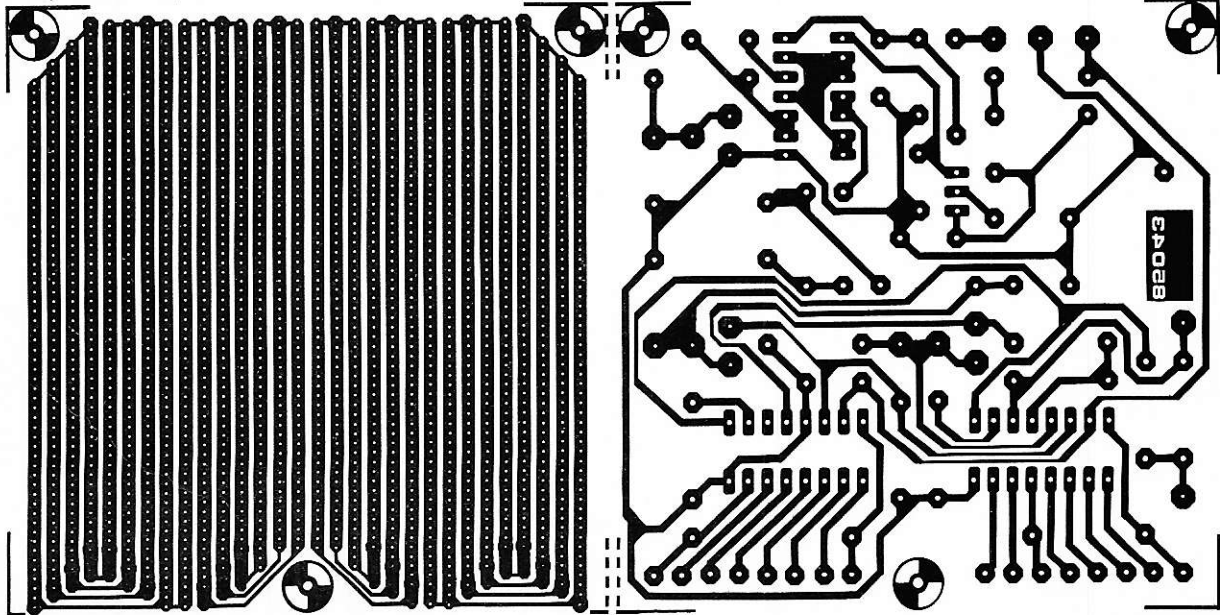
coucou!



hélio-radio

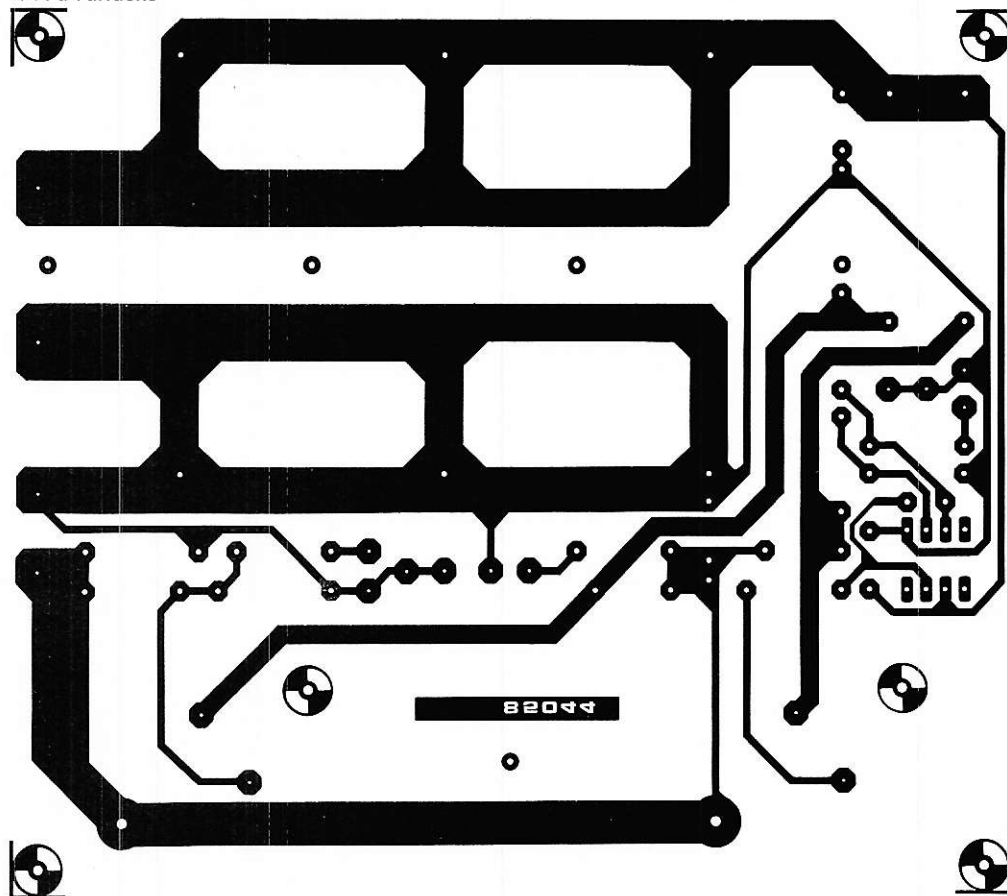


compte-tours couplemètre

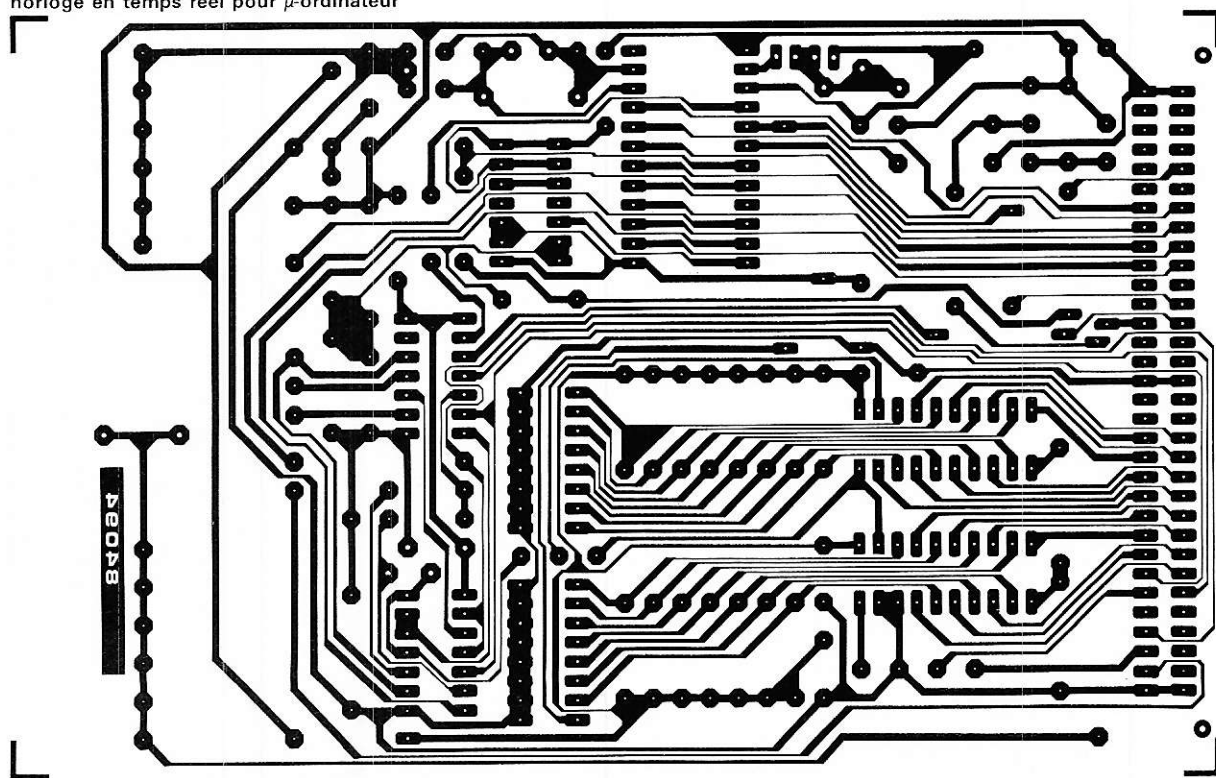


Pour des raisons d'encombrement et d'espace disponible, nous n'avons pas pu ajouter le dessin du circuit imprimé du traceur X-Y.

10 A à l'arraché



horloge en temps réel pour μ -ordinateur





Le coucou est cet oiseau dont le chant salue l'arrivée du printemps et dont la femelle à la curieuse habitude de pondre ses oeufs dans le nid d'autres oiseaux comme les fauvettes (cf. cocu). S'il nous intéresse ici, c'est pour son chant, plutôt que pour son infidèle moitié. Nos lecteurs se souviennent sans doute de notre "poule électronique" — le fameux *sablier qui caquette* du numéro 7 en Janvier 1979 — qui ne pondait pas d'oeufs, mais en surveillait la cuisson dont la fin était signalée par un cot-cot-cot plus vrai que nature. Aujourd'hui notre gallinacée cède sa place à un coucou.

coucou!
elektor avril 1985

Dans la forêt
lointaine, on
entend le...

coucou!

Certains lecteurs — nous le savons parce qu'ils ne manquent pas de nous le faire savoir — feuilleteront ces pages avec une irritation mêlée de mépris, en grommelant: "N'ont-ils donc vraiment rien d'autre à publier que ce genre de c...?", et ils n'auront pas tort. Car il est certain que ce montage ne peut pas intéresser tout le monde, et nous en sommes conscients. Mais cela ne nous empêche pas de faire plaisir aussi à ceux qui réalisent des gimmiks, des bandes-annonces, des bruitages

et autres trucages sonores en tous genres; à ceux aussi qui sonorisent les jouets de leurs enfants (qui adorent ça!)... leurs oiseaux empaillés ou leur pendule électronique, pourquoi pas? A tous ceux précisément qui voient dans ce genre de

D. Roth

1

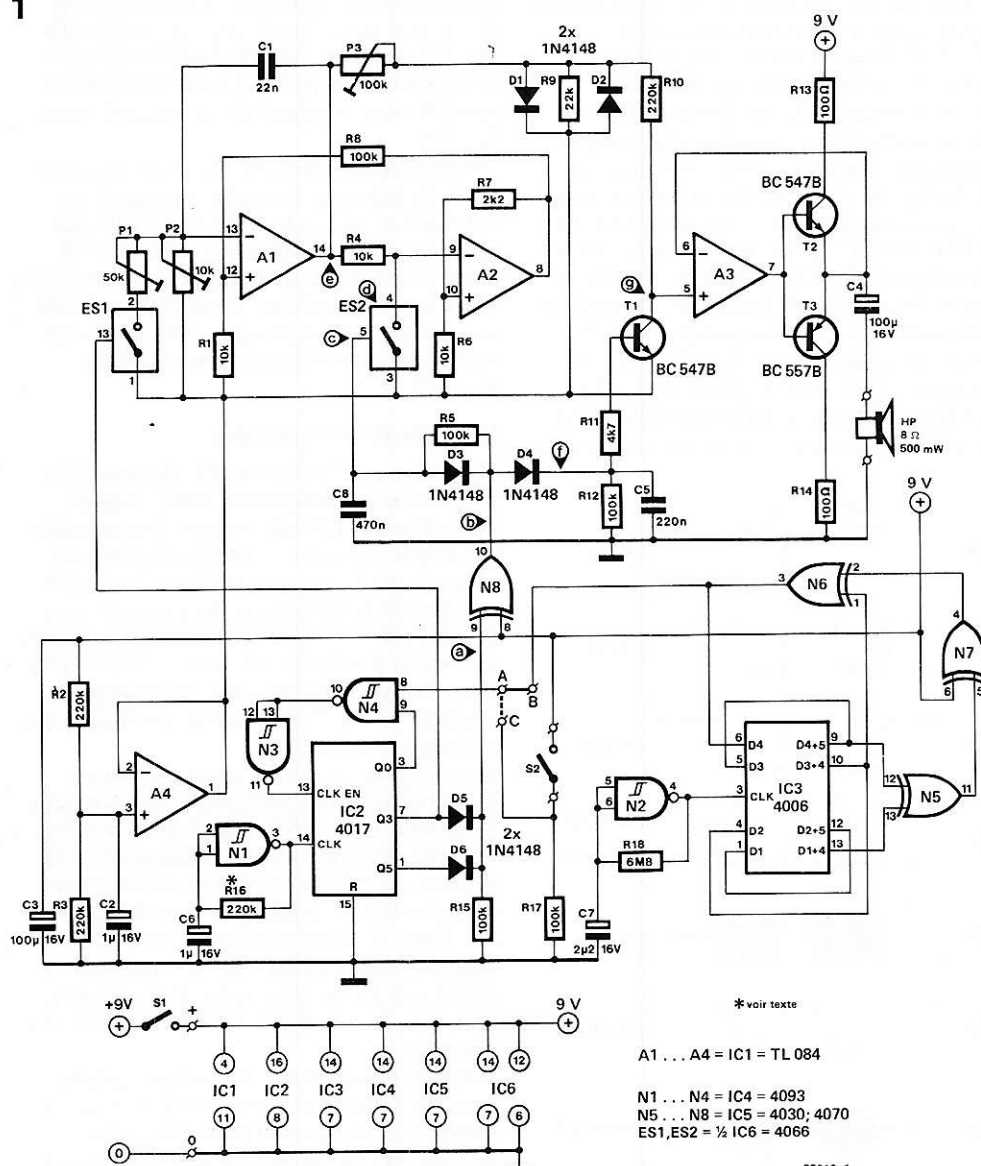


Figure 1. Un coucou ne fait pas le printemps, mais une poignée de composants fait un coucou fort convaincant.

montages une ouverture de l'électronique sur son environnement, et cela dans le sourire et la bonne humeur. A bon entendeur, coucou.

Du haut de son circuit

A1 et A2 constituent un classique oscillateur (avec intégrateur et déclencheur) dont le signal de sortie est triangulaire. Les diodes D1 et D2 rabotent les pointes de ce signal pour le rendre quasi sinusoïdal à moindres frais. C'est la glotte de notre coucou d'où sortiront les sons amplifiés par T2 et T3. Le reste du circuit s'occupe de commander la fréquence des deux sons émis ("cou" et "cou", bien sûr), ainsi que leur amplitude.

IC2 et les composants associés déterminent l'instant où chacun de ces sons est émis; il interrompt périodiquement l'oscillateur A1/A2. Tandis que IC3, associé à N2, N5, N6 et N7, est un générateur aléatoire qui déclenche le cri du coucou à intervalles irréguliers; c'est plus réaliste. Sur le diagramme de la **figure 2**, on trouvera un électroencéphalogramme de notre animal: à chaque impulsion d'horloge fournie par l'oscillateur N1, le compteur décimal IC2 incrémente ses sorties Q1...Q10 qui passent au niveau logique haut l'une après l'autre. En n'utilisant qu'une combinaison de deux de ces sorties on obtient une séquence rythmique périodique. Ici nous avons choisi Q3 et Q5: la broche 9 de N8 est au niveau logique haut pendant un cycle d'horloge de N1 (Q3 est actif), puis elle passe au niveau logique bas (Q4 est actif); elle repasse au niveau logique haut quand Q5 est actif, et reste ensuite au niveau logique bas le temps de 7 impulsions d'horloge de N1. Lorsque Q3 est actif, l'interrupteur analogique ES1 se ferme, et provoque ainsi l'élé-

vation de la fréquence du premier "cou" émis: P1 est connecté en parallèle sur P2. Quand ni Q3 ni Q5 ne sont actifs, l'interrupteur analogique ES2 est fermé, et l'oscillateur A1/A2 n'oscille plus. Le réseau R5/C8 retarde cependant l'extinction du signal (figure 2, courbes "c" et "d"). Voici la raison de ce décalage: T1 est un amplificateur commandé en tension (assez primitif) qui assure au son émis une apparition et une extinction progressives (100 ms environ). On peut en effet considérer le circuit collecteur-émetteur de T1 comme une résistance variable commandée en tension: lorsque la tension de base de ce transistor augmente, sa jonction collecteur-émetteur devient de plus en plus passante. De sorte que R10 et T1 se comportent en "potentiomètre électronique" qui agit sur le volume de l'oscillateur triangulaire comme le montre la courbe "g" de la figure 2.

En d'autres termes, lorsque les flancs ascendants et descendants attaquent l'amplificateur commandé en tension (T1), D4 et C5 se comportent en générateur d'enveloppe. La phase d'extinction de l'enveloppe est amorcée par le flanc ascendant du signal sur la broche 10 de N8. Il faut donc que le signal de l'oscillateur triangulaire soit disponible tant que le volume n'est pas nul; c'est ce que l'on obtient avec le signal de la figure 2, courbe "d".

Le générateur aléatoire (IC3) est un registre à décalage à 18 étages associé à un oscillateur (N2) et trois portes EXOR. La séquence d'impulsions en sortie de N6 n'est pas aléatoire du tout, puisqu'en réalité elle est périodique; c'est-à-dire qu'elle se répète. Mais la longueur du cycle est telle que cette répétition n'est pas perceptible.

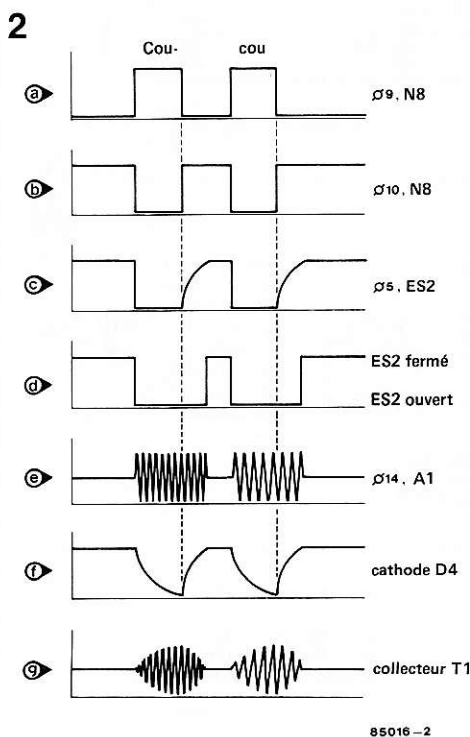
L'accord du coucou

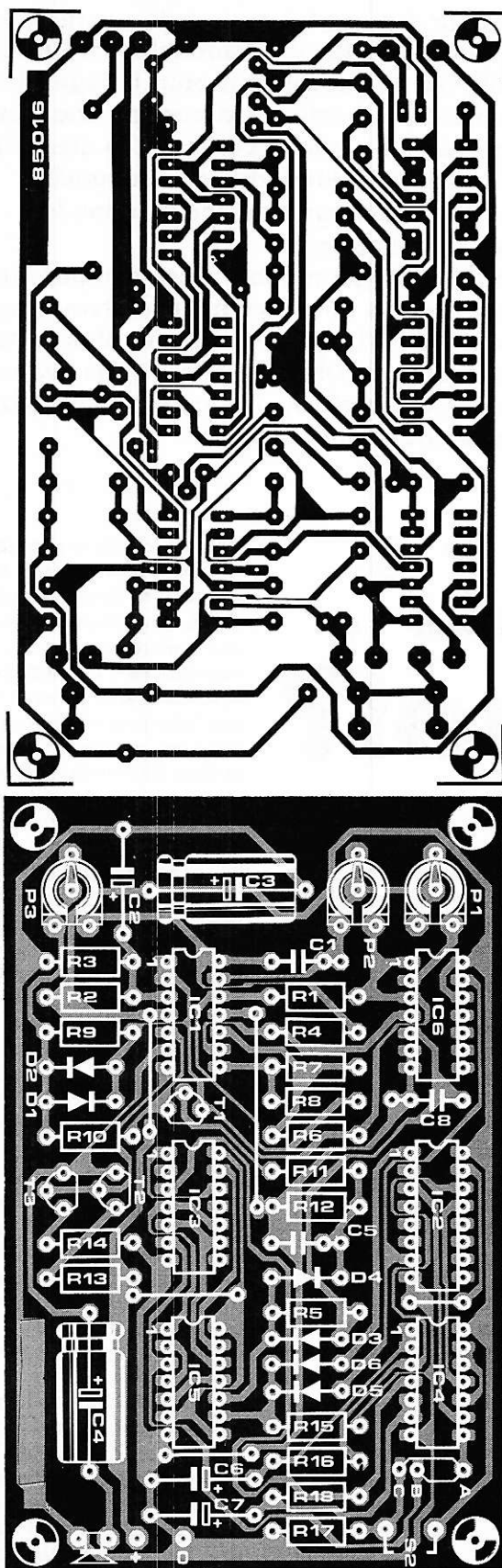
Comme nous l'avons vu, P2 détermine la fréquence du deuxième "cou", le plus grave (quand ES1 est ouvert). Son réglage est affaire de goût... et de réalisme. Le réglage de P1 est plus difficile, puisqu'il détermine la fréquence du premier "cou", le plus aigu, qui doit se trouver une tierce (mineure) au-dessus de l'autre. Notez bien que chaque fois que vous modifierez le réglage de P2, il conviendra de reprendre aussi celui de P1.

Pour obtenir un signal aussi pauvre en harmoniques que possible, il importe que l'amplitude de l'onde triangulaire aux bornes des diodes soit, en l'absence de ces diodes, de 0,6 V supérieure ou inférieure au potentiel de masse artificiel fourni par A4. C'est la seule manière d'obtenir une limitation en douceur. En fait, il suffira d'agir sur P3 de telle sorte que le signal émis par le HP sonne aussi sinusoïdal que possible.

Selon que l'on désire un coucou permanent ou plutôt un coucou occasionnel, on plantera le strap convenable; mieux encore est de prévoir un inverseur entre les points C et B (A est relié au point commun).

Figure 2. Ce coucou n'est pas simple; c'est pourquoi nous avons relevé les signaux en divers points du montage. Quand l'électronique touche à l'ornithologie, il ne faut pas s'étonner que la logique confine à l'ana-





coucou!
elektor avril 1985

Liste des composants

Résistances:

R1, R4, R6 = 10 k
R2, R3, R10, R16* = 220 k
R5, R8, R12, R15, R17 = 100 k
R7 = 2k2
R9 = 22 k
R11 = 4k7
R13, R14 = 100 Ω
R18 = 6M8
P1 = 50-k aj.
P2 = 10-k aj.
P3 = 100-k aj.

Condensateurs:

C1 = 22 n
C2, C6 = 1 μ /16 V
C3, C4 = 100 μ /16 V
C5 = 220 n
C7 = 2 μ /16 V
C8 = 470 n

Semiconducteurs:

D1...D6 = 1N4148
T1, T2 = BC 547B
T3 = BC 557B
IC1 = TL 084
IC2 = 4017
IC3 = 4006
IC4 = 4093
IC5 = 4030 (4070)
IC6 = 4066

Divers:

S1 = interrupteur
S2 = interrupteur ou
bouton poussoir
1 haut-parleur, 8 Ohms,
0,5 W

* voir texte

Pour l'alimentation, une pile de 9 V peut faire l'affaire. Un potentiel de masse artificiel est obtenu par division de la tension d'alimentation par deux (R2 et R3), de sorte que les amplificateurs opérationnels A1 et A2 s'acquittent de leur tâche sans problème.

Si la cadence des "coucou" ne vous convient pas, vous pouvez modifier la valeur

de R16. Et pour finir, le coucou sonne mieux lorsque le haut-parleur est monté dans un petit boîtier. Pour rendre le côté assourdi et lointain du chant de cet oiseau, il est efficace d'emmailloter le haut-parleur dans un chiffon. *Eh oui, l'ornithologie électronique à des filtres que la haute-fidélité ne connaît pas!*

Figure 3. Jolie, la cage de notre coucou électronique!

® PAL est une marque
déposée de Monolithic
Memories

une PAL®, c'est quoi?

Monsieur Boole
fait peau neuve

Dans le passé, Elektor a montré à travers de nombreux articles comment les mémoires mortes programmables (PROM, EPROM) pouvaient être utilisées non seulement pour le logiciel, mais aussi comme pseudo opérateurs booléens et comme encodeurs relativement complexes: il y a eu récemment le clavier programmable, le super afficheur vidéo, les différents jeux de lumière programmables, l'interface pour machine à écrire, le quantificateur... et bien d'autres.

Aujourd'hui, la logique programmable a ses composants spécifiques, mieux adaptés aux besoins du concepteur moderne que les familles logiques traditionnelles (TTL), plus souples et plus rentables que les désormais traditionnelles PROM bipolaires. Nous avons nommé les *réseaux logiques programmables*, plus connus sous leur petit nom de PAL (*programmable array logic*).

Une PAL, c'est un réseau intégré d'opérateurs logiques (inverseurs, AND, OR) et de bascules dont la programmation permet d'obtenir une énorme variété de combinaisons logiques. On distingue les **dispositifs combinatoires** (qui ne comportent que des opérateurs logiques) des **dispositifs séquentiels** (qui comportent en plus des bascules bistables et que l'on peut donc synchroniser avec une horloge extérieure). L'un et l'autre type de dispositifs existent avec une possibilité de réinjection des signaux de sortie sur le réseau programmable. Les plus performants parmi les dispositifs séquentiels évoqués ci-dessus associent également des opérateurs EXOR aux autres opérateurs déjà cités. Nous reverrons tout cela en détail ultérieurement. Auparavant, nous vous proposons de refaire avec nous le chemin qui mène de la logique discrète aux réseaux logiques programmables.

Paléologie

Si l'on ose une comparaison gastronomique, la logique telle que nous la connaissons avec les opérateurs logiques booléens en TTL (et CMOS) serait le *plat du jour*, tandis que la logique programmable, ce serait la logique "à la carte"... Pour être sérieux, disons que la logique en réseaux **programmables** est à mi-chemin entre la logique discrète comme on la trouve cataloguée dans un "TTL databook" et les réseaux logiques **programmés** (et non programmables!) tels qu'on les trouve de plus en plus fréquemment dans des appareils fabriqués en très grandes quantités: par exemple l'ULA de l'Electron d'Acorn Computers. Ces

réseaux logiques programmés sont des circuits à forte densité d'intégration, faits sur mesure pour une application industrielle, dans laquelle ils se substituent à une pléiade de circuits, discrets... mais encombrants. On aura compris que ces réseaux-là sont ruineux tant qu'ils ne sont pas fabriqués en très grande quantité. Avec (ou malgré) l'escalade du taux d'intégration de fonctions logiques complexes vécue ces dernières années, le concepteur n'en a pas moins à manipuler constamment une logique d'interfaçage, de décodage, de validation et/ou de multiplexage de ces circuits LSI; pour cela les circuits logiques ordinaires se présentent comme des accessoires de première main universels, faciles d'accès, pratiques et bon marché. Autant de qualités indéniables de nos 7400, 7402, 7408, 7430 et autres 74XX, qui cimentent nos édifices numériques. C'est l'indispensable menu fretin parmi les CPU, RAM, ROM EPROM, PIA, PIO et autres seigneurs de cet acabit. A mesure que la complexité des applications augmente, l'encombrement et le manque de souplesse de la logique discrète devient de plus en plus sensible. Son rendement se révèle catastrophique: pour un circuit de décodage d'adresse par exemple, il faut trois ou quatre boîtiers de la famille TTL. C'est pourquoi, depuis quelques années, on a pu assister à une systématisation de la mise en oeuvre de PROM bipolaires (vous souvenez-vous du programmeur de PROM publié par Elektor dans le n° 27 de Septembre 1980?): ces composants ont ouvert des horizons nouveaux au concepteur. En l'espace de quelques dizaines de secondes, leur matrice neutre et vierge devient un dispositif de logique combinatoire. On ne parle plus alors d'adresses et de données (c'est pourtant de cela qu'il s'agit) comme pour le logiciel, mais de **configurations d'entrée et de sortie**, liées entre elles par autant d'équations booléennes. Les nombreux circuits d'Elektor cités dans l'introduction au présent article sont autant d'exemples d'utilisation de PROM, voire d'EPROM, comme dispositifs de logique combinatoire de toutes sortes (décodeurs,

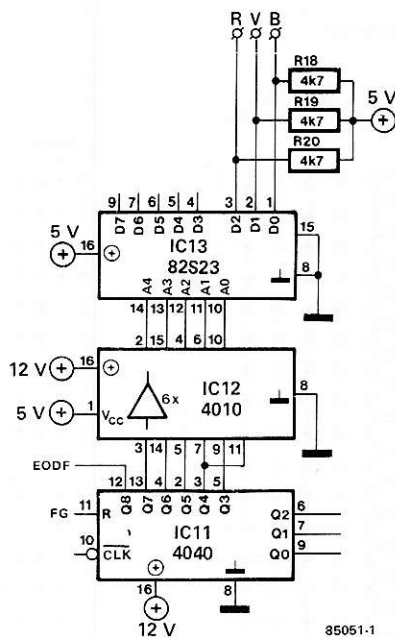
encodeurs, transcodeurs). Nous n'en reprendrons qu'un seul ici (**figure 1**), tiré du schéma du super afficheur vidéo (Elektor n° 71, mai 1984 page 5-32), où une PROM assure le codage de l'information de couleur sur 3 bits (RVB). Un exemple de décodage d'adresses aurait été tout aussi bienvenu, puisque c'est là un des champs d'applications privilégiés des PROM bipolaires.

Ce qui compromet l'efficacité des PROM est la relation rigide (binaire) entre le nombre de configurations d'entrée et celui des configurations de sortie. Imaginons un dispositif logique pourvu de 10 entrées et 8 sorties, auquel on ne demande que 13 configurations de sortie; avec une PROM de 1 K x 8, le rendement est plutôt minable, puisque parmi les 1024 configurations d'entrée et 256 configurations de sortie disponibles, seules 13 seront effectivement utilisées. Et pour cela, il nous faudrait griller des milliers de fusibles...! C'est ainsi que nous en arrivons aux limites de ce que peuvent offrir les PROM: disponibilité en sortie de toutes les combinaisons possibles à partir d'un nombre donné de variables d'entrée (ça c'est le bilan positif), mais restriction du nombre des variables d'entrée (c'est le bilan négatif).

Griller des fusibles

Certains de nos lecteurs se souviennent sans doute des matrices de diodes pro-

1



une PAL®, c'est quoi?
elektor avril 1985

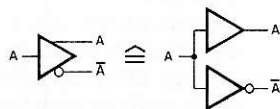
Figure 1. Les PROM bipolaires comme celle qui est utilisée ici pour l'encodage d'un signal RVB (vidéo couleur) ont ouvert l'horizon de la logique programmable. Leur efficacité a été démontrée dans de nombreux circuits d'Elektor.

grammables telles qu'elles apparurent dans les années 60: chaque intersection comportait un fusible qu'il suffisait de détruire pour supprimer la fonction OR sur les lignes correspondantes. Plus tard, les PROM prirent la relève en offrant la possibilité de combiner les variables d'entrée dans une matrice AND (non pro-

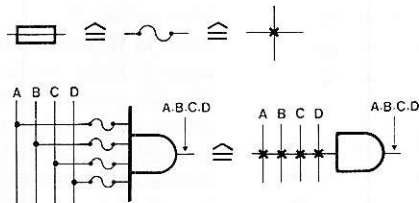
Symboles

On remarquera, à la lecture de cet article, qu'il y est fait usage de symboles nouveaux que l'on trouvera expliqués ci-dessous.

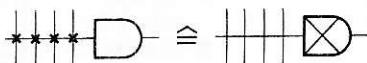
- un signal d'entrée est toujours acheminé vers un tampon qui restitue le signal vrai d'une part (non inversé) et le signal complémenté (inversé) d'autre part; pour éviter de multiplier le nombre de tampons, on n'en représente qu'un seul par entrée, mais avec deux sorties pour chacun.



- les opérateurs (portes) logiques à entrées multiples et matricées sont simplifiés également. Les fusibles intacts sont représentés par des croix à l'intersection des lignes concernées.



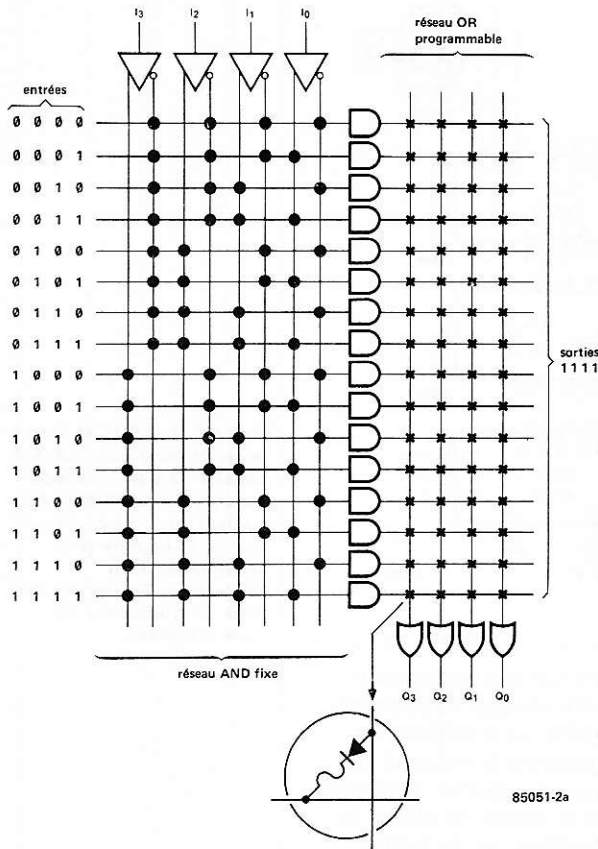
Note: tant que les fusibles de toutes les entrées d'un même opérateur sont intacts, on ne les représente pas chacun afin d'éviter de surcharger le schéma; par convention, on place alors une croix sur le symbole de l'opérateur lui-même:



Le niveau logique de **sortie** de cet opérateur AND est forcément **bas**.

2a

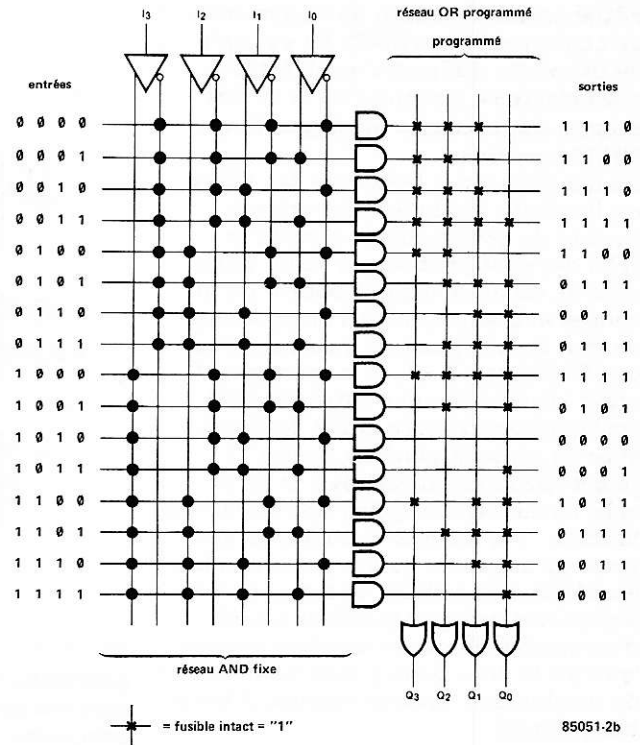
PROM: 16 x 4 bits vierge



85051-2a

b

PROM: 16 x 4 bits programmée



85051-2b

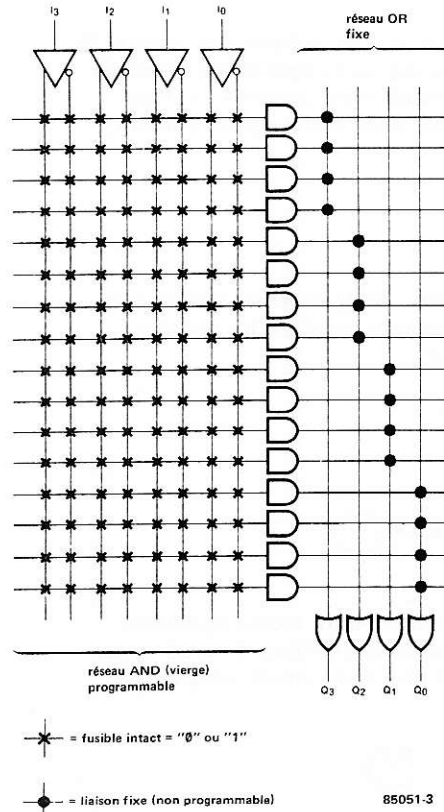
Figure 2a. Une PROM vierge à quatre entrées et quatre sorties se présente sous la forme d'une matrice AND fixe dont les produits sont organisés en matrice OR programmable. Lorsque tous les fusibles sont intacts, les sorties sont forcées au niveau logique haut.

Figure 2b. En détruisant certains fusibles de la matrice OR d'une PROM bipolaire, on fait passer les lignes de sortie correspondantes au niveau logique bas. Ce que l'on entend ici par "entrées", ce sont les adresses, tandis que les "sorties" sont les données.

Figure 3. Comme les PROM, les PAL associent un réseau AND et un réseau OR; mais ici c'est le premier qui est programmable, tandis que le second est fixe. Dans une PROM, on utilise systématiquement toutes les combinaisons possibles des lignes d'entrée (adresses); dans une PAL, on a plutôt tendance à augmenter le nombre de paramètres d'entrée, pour n'en utiliser que certaines combinaisons: on ne raisonne plus en termes d'adresses et de données.

3

PAL: 4 entrées, 4 sorties



85051-3

grammable). C'est cette structure qu'illustre la figure 2a: chaque variable d'entrée est combinée, tour à tour vraie et complétée, avec les autres variables disponibles. En termes d'ordinateur, les variables d'entrée sont appelées adresses (colonne de gauche), et les configurations de sorties sont appelées données (colonne de droite).

Le choix entre ces combinaisons AND est effectué par le programmeur dans une matrice OR programmable. Sur la figure 2b nous retrouvons notre PROM, mais cette fois programmée: certains fusibles ont été détruits, le niveau logique des lignes de sortie correspondantes est donc bas. Le nombre de configurations possibles est de 2^4 .

Avec la figure 3, nous abordons le vif du sujet: il s'agit de la structure interne d'une PAL à 4 entrées et 4 sorties. La seule différence perceptible entre ce schéma et les précédents est qu'ici on programme le réseau AND, tandis que le réseau OR est fixe. Un examen plus approfondi révèle aussi que cette fois un fusible intact voit passer des niveaux logiques aussi bien hauts que bas. Mais l'essentiel réside dans la gamme de PAL disponibles:

- nombre d'entrées: 8, 10, 12, 14, 16, 18 et même 20
- nombre de sorties: 2, 4, 6, 8, 10
- sorties verrouillées avec réinjection
- entrées/sorties programmables
- fonctions arithmétiques

Tableau 1.

PAL	entrées (I)	sorties (Q)	entrées/ sorties (I/O)	registres	fonction
10H8	10	8			AND-OR
12H6	12	6			AND-OR
14H4	14	4			AND-OR
16H2	16	2			AND-OR
10L8	10	8			AND-OR-INVERT
12L6	12	6			AND-OR-INVERT
14L4	14	4			AND-OR-INVERT
16L2	16	2			AND-OR-INVERT
16C1	16	1			AND-OR/AND-OR-INVERT
16L8	10	8	6		AND-OR-INVERT
16R8	8	8			AND-OR-INVERT-REGISTER
16R6	8	8	2	6	AND-OR-INVERT-REGISTER
16R4	8	8	4	4	AND-OR-INVERT-REGISTER
16X4	8	8	4	4	AND-OR-INVERT-XOR-REGISTER
16A4	8	8	4	4	AND-CARRY-OR-XOR-INVERT-REGISTER

une PAL®, c'est quoi?
elektor avril 1985

Un programme alléchant, non?

Pour éviter toute confusion, et avant d'aborder les PAL en détail, il nous faut attirer l'attention du lecteur sur l'existence d'un autre type de réseaux logiques programmables, les PLA ou FPLA, dont on peut programmer aussi bien le réseau AND que le réseau OR: c'est alors le *nec plus ultra* de la flexibilité... qui se paie bien entendu. En outre, ces circuits sont beaucoup plus difficiles à programmer que les PROM ou les PAL; ce qui les met hors de portée de l'amateur. Car l'un des avantages essentiels apportés par les PAL est l'accroissement de la flexibilité par rapport aux PROM, précisément sans sacrifier la facilité de programmation de ces circuits, laquelle avait si fortement contribué à en généraliser l'usage. C'est du moins ainsi que l'entendent fabricants et professionnels. Pour l'amateur, ce n'est pas tout à fait aussi simple. Nous revenons là-dessus à la fin de cet article... et il n'est pas impossible qu'un jour ou l'autre Elektor propose à ses lecteurs de réaliser eux-mêmes un programmeur de PAL! En attendant, il est tout de même encourageant de constater que les PAL sont bel et bien programmables sur les programmeurs de PROM existants, moyennant l'adjonction d'un module d'adaptation (*personality module*).

possible du niveau logique de sortie actif

R : AND-NOR; niveau logique de sortie verrouillable dans une bascule (*registered output*) et réinjecté dans la matrice AND programmable

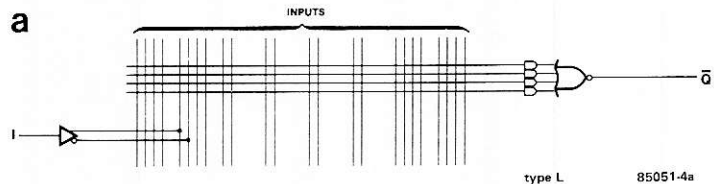
X : AND-NOR-EXOR-verrouillage

A : introduction d'un bit de retenue dans la matrice AND.

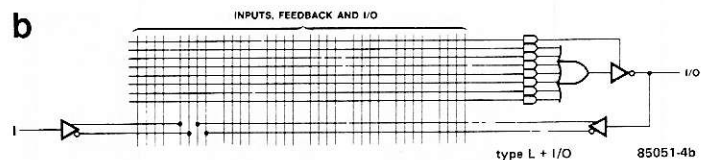
Figure 4a...e. Les différentes PAL disponibles peuvent être réparties en cinq groupes, appartenant eux-mêmes à 2 catégories: d'une part celle des PAL combinatoires et d'autre part celle des PAL séquentielles (avec bascules). Sur les figures 4a...e, nous n'avons représenté à chaque fois qu'une seule ligne d'entrée et une seule ligne de sortie, afin de simplifier les choses. Par ailleurs, ces PAL sont vierges, donc tous les fusibles (non représentés) sont intacts.

4

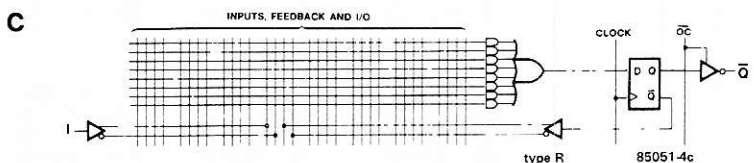
a



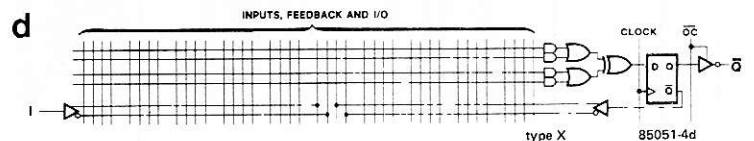
b



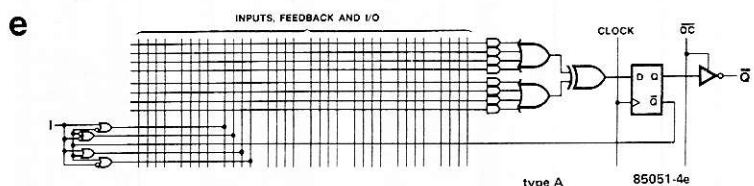
c



d



e



PAL à tout faire

Le tableau 1 donne les différents types de PAL; il y a là de quoi couvrir, en principe, tous les besoins courants. Certains fabricants, plus spécialisés que d'autres, proposent une variété de PAL encore plus grande. Pour identifier une PAL, on utilise deux données chiffrées, l'une pour le nombre d'entrées, l'autre pour le nombre de sorties (par exemple 10 x 8: 10 entrées, 8 sorties) et une lettre qui définit le type d'opérations effectué:

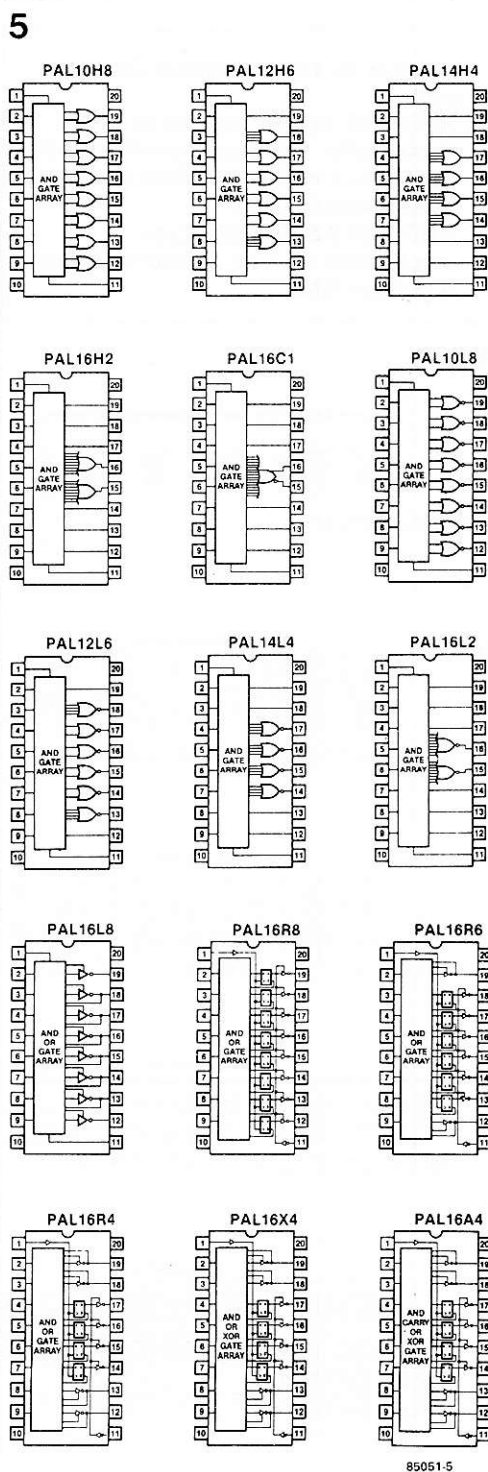
H : AND-OR; une sortie est active au niveau logique haut

L : AND-NOR; une sortie est active au niveau logique bas

C : AND-OR ou AND-NOR; programmation

Figure 5. Brochage et représentation symbolique de quelques unes des PAL les plus courantes. Remarquez les boîtiers à 20 broches et leur similitude quant à la disposition des lignes d'entrée et de sortie.

Sur la figure 3, nous avons vu à quoi ressemblait la structure interne d'une PAL combinatoire (opérateurs AND et OR uniquement). Sur la figure 4 on trouvera la structure simplifiée du circuit d'une entrée de la sortie correspondante pour une PAL du type L (AND-NOR). Puis, sur la figure 4b, un circuit avec réinjection de la sortie dans un autre étage de la matrice et commutation de cette sortie en entrée; cette dernière possibilité est particulièrement intéressante pour réaliser un dispositif de décalage ou de rotation de données: lorsque l'inverseur de sortie est commuté en mode "haut impédance", la ligne de sortie peut être utilisée comme entrée!



Sur la figure 4c, nous avons une sortie verrouillée dans une bascule, et réinjectée dans la matrice. La sortie Q de la bascule pourra être bloquée au niveau de l'inverseur de sortie qu'une ligne de commande, commune à toutes les sorties, commute en mode "haute impédance". Cette configuration de la sortie permet de mémoriser un état antérieur et de le réinjecter (utile dans les opérations de comptage, décomptage, décalage, etc).

Sur la figure 4d (type X) un opérateur XOR est intercalé entre l'entrée de la bascule et les opérateurs de sommation. Sur la figure 4e (type A) enfin, nous retrouvons le même circuit, avec en plus un opérateur arithmétique qui génère les combinaisons $I + Q$, $I + \bar{Q}$, $\bar{I} + Q$ et $\bar{I} + \bar{Q}$ avant de les injecter dans la matrice AND. Avec ce dernier type de circuit, on peut espérer un facteur de réduction du nombre de composants mis en oeuvre avec de la logique ordinaire, d'environ 12 : 1. Avec les autres circuits, ce facteur est toujours d'au moins 4 : 1. En outre, une fois que l'on maîtrise un tant soit peu ce genre de dispositif, on est réellement en mesure d'...

Ecrire sur le silicium

Pour nos premiers pas dans la programmation d'une PAL, nous n'allons pas nous imposer un exercice trop difficile: tentons de substituer une PAL aux opérateurs logiques tels qu'ils sont combinés sur la figure 6a. Il s'agit d'un circuit vraisemblable, qui n'a cependant aucune autre utilité que celle de nous servir de prétexte ici.

Comme plus de la moitié des signaux sortent inversés, le choix d'une PAL du type L semble s'imposer. Pour 10 entrées et 6 sorties, une 10L8 devrait faire l'affaire; mais comme le montre la figure 5, aucun de ses opérateurs NOR ne compte plus de deux entrées, alors que la 12L6 voisine comporte deux opérateurs NOR à 4 entrées. Comme nous avons 3 signaux à combiner pour Q5, notre choix se fixera donc sur la 12L6. Selon le théorème de DeMorgan, nos sorties pourront être définies comme suit:

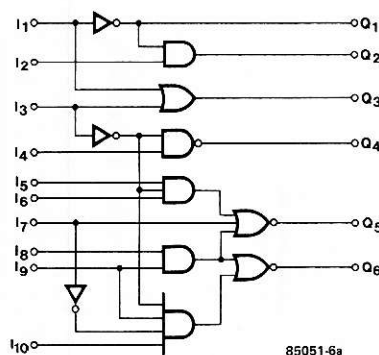
$$\begin{aligned} Q_1 &= \bar{I}_1 & \hat{=} \bar{Q}_1 &= I_1 \\ Q_2 &= \bar{I}_1 \cdot I_2 & \hat{=} \bar{Q}_2 &= I_1 + \bar{I}_2 \\ Q_3 &= \bar{I}_1 + I_3 & \hat{=} \bar{Q}_3 &= \bar{I}_1 \cdot \bar{I}_3 \\ Q_4 &= \bar{I}_3 \cdot I_4 & \hat{=} \bar{Q}_4 &= \bar{I}_3 + \bar{I}_4 \\ Q_5 &= \bar{I}_3 \cdot I_5 \cdot I_6 + I_7 + I_8 \cdot I_9 & \hat{=} \bar{Q}_5 &= \bar{I}_3 \cdot \bar{I}_5 \cdot \bar{I}_6 + \bar{I}_7 + \bar{I}_8 \cdot \bar{I}_9 \\ Q_6 &= I_8 \cdot I_9 + I_3 \cdot I_7 \cdot I_9 \cdot I_{10} & \hat{=} \bar{Q}_6 &= I_8 \cdot I_9 + \bar{I}_3 \cdot \bar{I}_7 \cdot \bar{I}_9 \cdot \bar{I}_{10} \end{aligned}$$

Sur la figure 6b se trouve notre PAL 12L6 vierge: tous les fusibles sont intacts. Pour que $Q_1 = \bar{I}_1$ ou $\bar{Q}_1 = I_1$, il faut que, sur la figure 6c les trois entrées inutilisées de la porte NOR N1 soient au niveau logique bas: tous les fusibles des lignes 9, 10 et 11 peuvent donc rester intacts. Sur la ligne 8, seule la liaison avec la colonne 2 reste établie; tous les autres fusibles doivent être détruits.

La sortie Q_2 doit combiner $\bar{I}_1$ et I_2 ; mais

comme notre sortie est inverseuse, nous aurons plutôt $\overline{Q_2} = I_1 + \overline{I_2}$. Sur la figure 6b, nous ne laisserons subsister aux entrées de la porte NOR N2 que les fusibles les reliant aux colonnes 1 et 2, c'est-à-dire respectivement à la sortie vraie de I_1 et à la sortie complémentée de I_2 . Pour Q_3 , nous n'utilisons à nouveau qu'une ligne d'entrée de N3, pour appliquer la sortie complémentée de I_1 et I_3 à l'autre entrée, via le même opérateur AND. En continuant ce petit jeu, on en arrive finalement au diagramme complet tel qu'il est donné par la figure 6b. Exercez votre

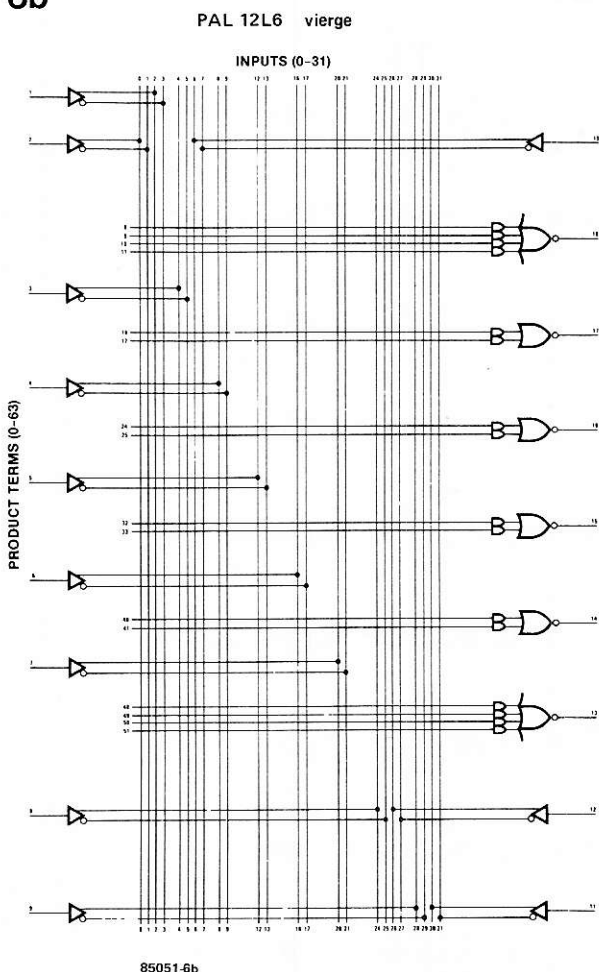
6a



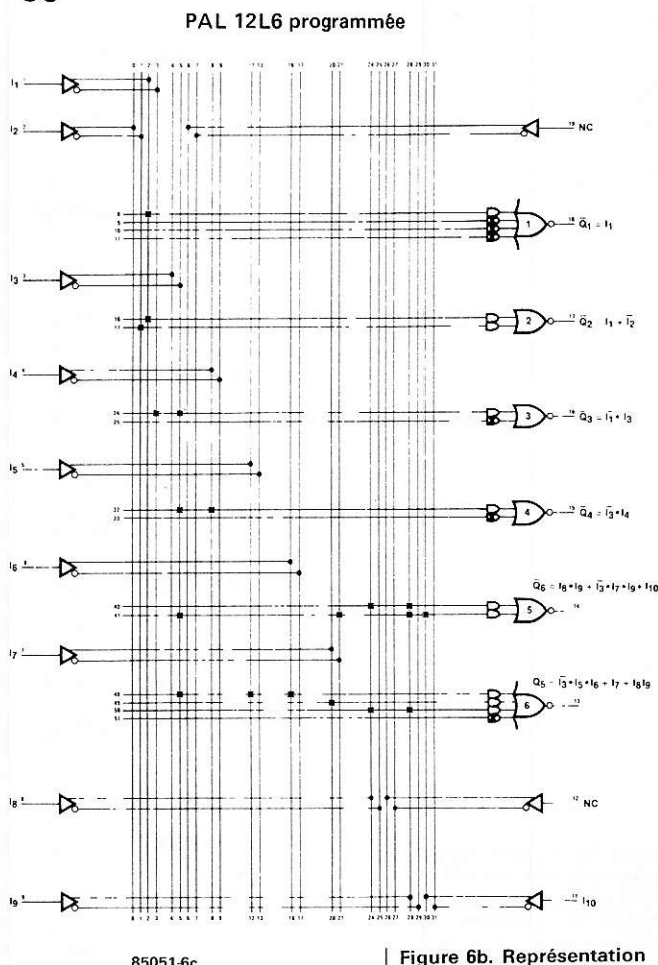
une PAL®, c'est quoi?
elektor avril 1985

Figure 6a. Ceci est un circuit "prétexte" que nous vous proposons de remplacer par une seule PAL.

6b



6c



sens de la logique en essayant de retrouver vous-même le codage des autres sorties. Et que diriez-vous de l'exercice suivant: créer une PAL à l'aide de laquelle il serait possible de réaliser simultanément toutes les fonctions logiques primitives de la figure 7a. Il y a là un inverseur, un opérateur AND, OR, NOR, EXOR et même un NAND à trois entrées. Soit 12 entrées et 6 sorties actives au niveau logique haut: aucune hésitation, c'est une PAL 12H6 qu'il nous faut. Etablissez les équivalences comme nous l'avons fait pour l'exemple précédent, et vous trouverez la configuration de la figure 7b. Ecrire sur le silicium, disions-nous. Oui, c'est possible, comme l'ont montré, à un niveau encore élémentaire, les figures 6 et 7. Mais en fait, pour l'instant, nos diagram-

mes aussi convaincants soient-ils ne sont encore écrits que sur du papier. Et vous vous demandez sans doute comment passer à la pratique.

La programmation

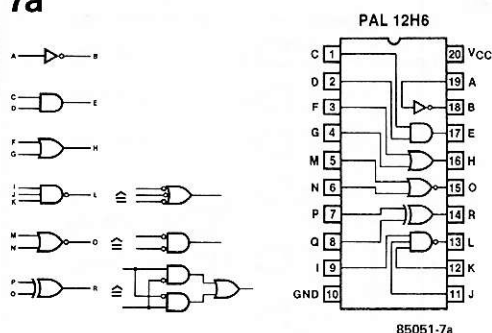
Nous n'entrerons pas ici dans le détail de la procédure de programmation; il faudra se contenter, pour l'instant, d'un survol rapide. La tension de programmation est de 11,5 V ($\pm 0,5$ V) et l'impulsion de programmation doit durer entre 10 et 50 μ s. Pour accéder aux fusibles un à un, le réseau est divisé en deux groupes: le premier pour les fusibles des lignes de matrice 0 à 31 et le second pour les fusibles des lignes 32 à 63. Côté colonnes de la matrice (1 à 31) la sélection est faite à l'aide des signaux $I_0 \dots I_7$ et de la ligne

Figure 6b. Représentation schématique de la PAL 12L6 non programmée telle que nous l'utilisons pour réaliser les fonctions logiques du circuit de la figure 6a. Par convention, les fusibles intacts ne sont pas représentés dans le schéma d'une PAL vierge.

Figure 6c. Représentation schématique d'une PAL 12L6 programmée pour remplacer le circuit de la figure 6a. On remarque qu'ici les fusibles intacts sont représentés. Soit par une croix à une intersection, ce qui signifie que tous les autres fusibles de cette ligne sont détruits, soit par une croix sur l'opérateur AND, ce qui signifie que tous les fusibles de la ligne sont intacts.

Figure 7a. Autre exercice d'application d'une PAL: caser dans un circuit à 20 broches chacun des opérateurs logiques représentés d'une part sous sa forme conventionnelle et d'autre part, pour faciliter la compréhension, sous une forme qui ne fait appel qu'à trois opérations: l'inversion, OR et AND.

7a



re). Bref, un vrai travail d'ordinateur. La prochaine fois qu'un ami peu versé dans les microprocesseurs vous posera la sempiternelle question: "À quoi ça sert, vos trucs-là?" en désignant avec un certain mépris votre CPU préférée, vous lui répondrez: "À programmer les PAL, qu'est-ce que tu crois!" Pour revenir à nos moutons (de PALurge), ramenons la difficulté à sa juste proportion. Un programmeur de PROM avec module PAL, ça ne court certes pas les

7b

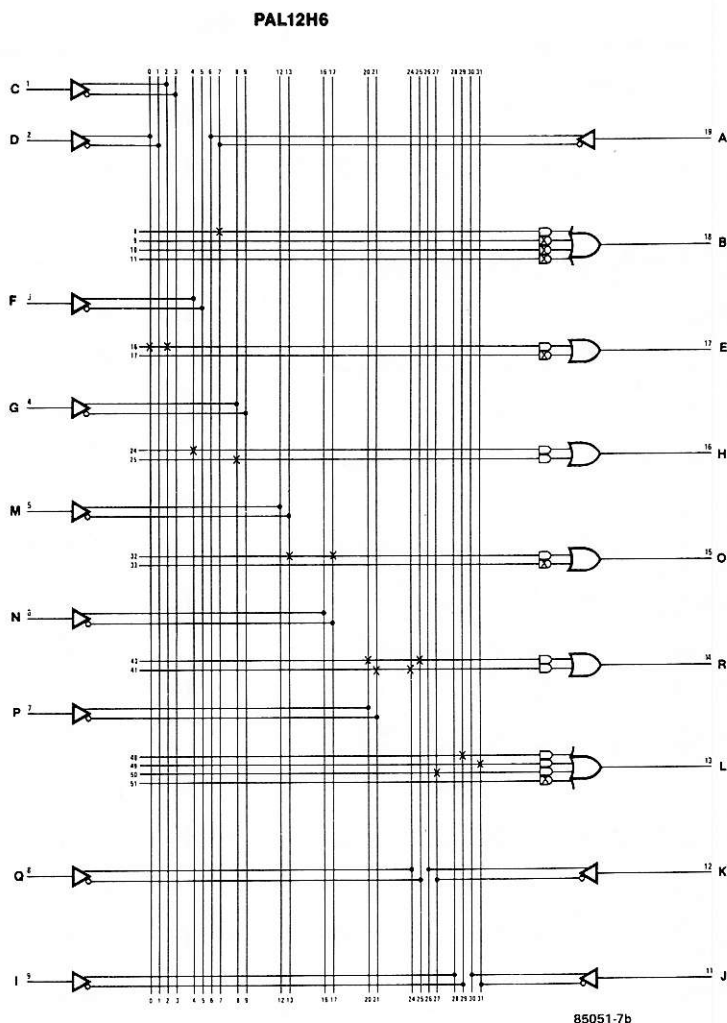


Figure 7b. Représentation schématique d'une PAL 12H6 programmée pour réaliser les opérations logiques de la figure 7a. Nous vous laissons le soin d'établir les équations logiques qui ont abouti à cette configuration.

L/R. Côté lignes, la sélection s'opère à l'aide de signaux A0...A2 et O0...O3. Selon que l'on adresse le premier ou le second groupe de lignes de la matrice, le brochage du circuit intégré n'est pas le même. Les **tableaux 2 et 3** indiquent comment est faite cette sélection, tandis que la **figure 8** donne le brochage de programmation des deux groupes. La **figure 9** enfin donne... le coup de grâce: il s'agit du diagramme des signaux et tensions de programmation et de vérification. En effet, un fusible ne grille pas à tous les coups et les fabricants indiquent que lorsque le résultat de la vérification est négatif, il faut réitérer le processus de programmation (jusqu'à *cinq fois consécutives* si nécessai-

res, mais on en trouve; notamment dans certains magasins de composants (très) sérieux. Bien entendu, ils ne sont pas à vendre, mais ils sont là pour programmer vos PAL, moyennant le paiement d'une somme en principe modique. Alors, en attendant que vous soyez en mesure de transformer votre ordinateur en programmeur de PAL, c'est une bonne solution. Le tout est de passer du diagramme tel que ceux des figures 6b et 7b à un code comestible pour le programmeur de PROM, c'est-à-dire des adresses et des données en format hexadécimal. Il existe pour cela un logiciel spécial appelé PALASM, écrit en FORTRAN-IV, qui transforme vos équations logiques en données

Tableau 2.

colonne de la matrice	broches et signaux							
	I ₇	I ₆	I ₅	I ₄	I ₃	I ₂	I ₁	I ₀
0	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	L
1	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	H
2	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	L
3	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	H
4	HH	HH	HH	HH	HH	HH	L	HH
5	HH	HH	HH	HH	HH	HH	H	HH
6	HH	HH	HH	HH	HH	HH	L	HH
7	HH	HH	HH	HH	HH	HH	H	HH
8	HH	HH	HH	HH	HH	L	HH	HH
9	HH	HH	HH	HH	HH	H	HH	HH
10	HH	HH	HH	HH	HH	L	HH	HH
11	HH	HH	HH	HH	HH	H	HH	HH
12	HH	HH	HH	HH	L	HH	HH	HH
13	HH	HH	HH	HH	H	HH	HH	HH
14	HH	HH	HH	HH	L	HH	HH	HH
15	HH	HH	HH	HH	H	HH	HH	HH
16	HH	HH	HH	L	HH	HH	HH	HH
17	HH	HH	HH	H	HH	HH	HH	HH
18	HH	HH	HH	L	HH	HH	HH	HH
19	HH	HH	HH	H	HH	HH	HH	HH
20	HH	HH	L	HH	HH	HH	HH	HH
21	HH	HH	H	HH	HH	HH	HH	HH
22	HH	HH	L	HH	HH	HH	HH	HH
23	HH	HH	H	HH	HH	HH	HH	HH
24	HH	L	HH	HH	HH	HH	HH	HH
25	H	L	HH	HH	HH	HH	HH	HH
26	HH	L	HH	HH	HH	HH	HH	HH
27	HH	H	HH	HH	HH	HH	HH	HH
28	L	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH
29	H	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH
30	L	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH
31	H	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH

Tableau 3.

une PAL®, c'est quoi?
elektor avril 1985

ligne de la matrice	broches et signaux						
	O ₃	O ₂	O ₁	O ₀	A ₂	A ₁	A ₀
0,32	R	R	R	VPH	R	R	R
1,33	R	R	R	VPH	R	R	HH
2,34	R	R	R	VPH	R	HH	R
3,35	R	R	R	VPH	R	HH	HH
4,36	R	R	R	VPH	HH	R	R
5,37	R	R	R	VPH	HH	R	HH
6,38	R	R	R	VPH	HH	HH	R
7,39	R	R	R	VPH	HH	HH	HH
8,40	R	R	VPH	R	R	R	R
9,41	R	R	VPH	R	R	R	HH
10,42	R	R	VPH	R	R	HH	R
11,43	R	R	VPH	R	R	HH	HH
12,44	R	R	VPH	R	HH	R	R
13,45	R	R	VPH	R	HH	R	HH
14,46	R	R	VPH	R	HH	HH	R
15,47	R	R	VPH	R	HH	HH	HH
16,48	R	VPH	R	R	R	R	R
17,49	R	VPH	R	R	R	R	HH
18,50	R	VPH	R	R	R	HH	R
19,51	R	VPH	R	R	R	HH	HH
20,52	R	VPH	R	R	HH	R	R
21,53	R	VPH	R	R	HH	R	HH
22,54	R	VPH	R	R	HH	HH	R
23,55	R	VPH	R	R	HH	HH	HH
24,56	VPH	R	R	R	R	R	R
25,57	VPH	R	R	R	R	R	HH
26,58	VPH	R	R	R	R	HH	R
27,59	VPH	R	R	R	R	HH	HH
28,60	VPH	R	R	R	HH	R	R
29,61	VPH	R	R	R	HH	R	HH
30,62	VPH	R	R	R	HH	HH	R
31,63	VPH	R	R	R	HH	HH	HH

L = tension du niveau logique d'entrée bas (V_{IL})
H = tension du niveau logique d'entrée haut (V_{IH})
HH = tension du niveau logique de programmation haut (V_{IHH})
R = 10 k vers 5 V
VPH = impulsion de programmation

de programmation pour un programmeur de PROM équipé pour la programmation de PAL. C'est un outil extrêmement efficace, mais qui ne devient rentable qu'à usage intensif.

Pour une programmation occasionnelle, on peut faire cela à la main, en s'aidant d'une grille de programmation. Il ne faut pas se faire d'illusions, c'est un travail fastidieux; mais quand on songe qu'une seule PAL remplace toujours au moins 4 circuits intégrés de logique discrète, et si l'on dispose d'un moyen de faire programmer ses PAL, le jeu vaut certainement la chandelle.

Dans son "PAL Databook" National Semiconductor donne des grilles de programmation pour les 15 PAL de son catalogue. Si le sujet vous intéresse, procurez vous ce fascicule au plus vite. On y trouve également de passionnants exemples d'applications de PAL dans les domaines les plus divers.

En guise de conclusion, nous voudrions rassurer ceux d'entre nos lecteurs qui ont eu la patience de venir jusqu'au bout de cet article, mais se sentent encore dans le brouillard: l'usage des circuits intégrés nous rend myopes; tant qu'on s'en sert comme de boîtes noires, ça va, mais dès lors qu'il s'agit de comprendre leur contenu, ou, ce qui est plus difficile encore, d'intervenir dessus, nous sommes désarmés. Mais si vous avez un tant soit peu la fibre logique, les PAL vous passionneront, et, tôt ou tard, elles vous seront aussi familières que n'importe quel 74 XX.

Bibliographie:

PAL Databook, National Semiconductor
PAL Handbook, Monolithic Memories

8

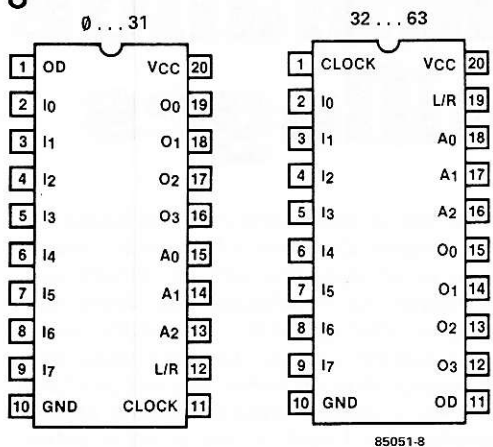


Figure 8. Lors de la programmation d'une PAL, son brochage est différent selon que l'on programme les fusibles du premier groupe de lignes de la matrice (0...31) ou ceux du second (32...63).

9

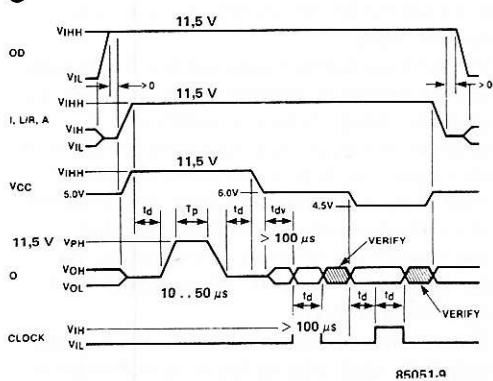


Figure 9. Diagramme des signaux de programmation et de vérification d'un fusible.

avec ou sans
micro-ordinateur



Sur la plupart des réseaux ferroviaires miniatures, la télécommande des aiguillages se fait à l'aide d'électro-aimants (solénoïdes) auxquels on applique une brève impulsion de courant. Il n'est pas rare que tout ne se passe pas comme prévu, une application d'une impulsion de durée trop importante faisant littéralement partir les bobines en fumée. La commande électronique et l'alimentation décrites dans cet article devraient vous mettre à l'abri de telles mésaventures.

la commande d'aiguillages

Tant que la commande des aiguillages électriques d'un réseau ferroviaire miniature se fait manuellement, les choses ne prennent pas de tournure trop catastrophique, le "chef de district" se rendant en effet compte à temps que l'impulsion de courant a été trop brève et que l'aiguillage se trouve toujours dans la position précédente; mais il peut arriver, situation potentiellement bien plus dangereuse, que la bobine du solénoïde se mette à bourdonner signalant que la coupure de la tension normale en fin de course, ne s'est pas encore faite.

Il n'est plus sorcier aujourd'hui d'automatiser un réseau miniature avec un microprocesseur, mais comme il manque à ce dernier quelques-uns des sens dont est, à sa naissance, doté notre chef de district, ouïe, vue et **odorat**, le cahier des charges d'un automatisme de commande des aiguillages est bien plus complexe que les qualifications que l'on exigerait d'un opérateur humain.

C'est là une des raisons qui nous ont fait regarder d'un oeil critique la commande électrique des aiguillages. En guise de

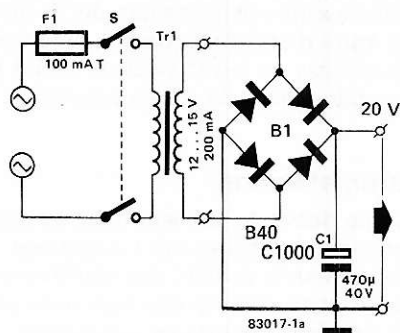
conclusion, nous lâcherons, la fin de cet article, les rênes de notre imagination effrénée pour voir quelle forme prendrait un réseau piloté par micro-ordinateur et en particulier, comment réaliser un projet de cette ampleur.

Les aiguillages

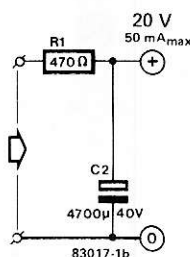
Les fabricants d'actionneurs d'aiguillages électromagnétiques supposent que les bobines de ces derniers ne se voient appliquer que des impulsions de courant de brève durée, celles-ci convenant parfaitement à une modification de la position de l'aiguillage, le maintien de cette dernière n'exigeant pas la présence de courant. Le changement de la position d'un aiguillage demande un niveau de courant relativement important et comme on cherche à réaliser les bobines les moins chères et ayant les dimensions les plus faibles possible, le courant d'impulsion est en fait trop important pour la faible section du fil utilisé pour la fabrication de ces bobines. Si on maintient une telle bobine sous tension pendant un certain temps, la dissipation de chaleur en résultant ne tarde pas à provoquer la combustion de l'isolation du fil qui la constitue.

Le basculement d'un aiguillage peut également se faire à l'aide d'un inverseur à contact "momentané", composant qui ne garantit en rien une impulsion correcte, car il se peut que cette action soit trop longue ou que l'inverseur reste "bloqué" (en cas de panne). Pour éviter une catas-

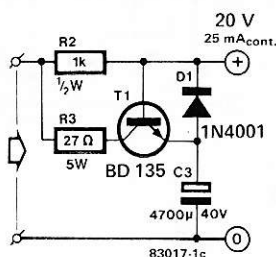
1a



b



c



trophe de ce genre, la plupart des aiguillages comportent un "détecteur de fin de course", un micro-interrupteur (switch) placé dans l'aiguillage, qui interrompt le courant dès que l'aiguillage a atteint la position désirée. Dans la majorité des cas, il s'agit là du seul dispositif de sécurité dont l'aiguillage soit doté lors de sa fabrication.

Il reste bien d'autres façons de provoquer des catastrophes. Le problème le plus fréquent est que l'aiguillage n'atteint pas la position désirée, soit en raison d'une intensité de courant trop faible conjuguée à la présence de poussière, soit qu'il la dépasse à la suite d'un rebond sur le micro-interrupteur de fin de course. Dans les deux cas, ce dernier est mis "hors-jeu", avec les conséquences que l'on peut imaginer. On ne peut donc se passer d'un dispositif de sécurisation, domaine de prédilection de l'électronique.

Alimentation pour aiguillages

En règle générale, les aiguillages reçoivent leur tension d'alimentation d'un transformateur délivrant une tension alternative de 14 V. Cette tension alternative est loin d'être pratique dès qu'il faut assurer la commande électronique d'aiguillages, car notre électronique n'apprécie une tension que lorsqu'elle est **continue**. Il va nous falloir commencer par transformer cette tension alternative en tension continue, opération simple s'il en est, comme l'illustre la **figure 1a**. Le redressement par B1 et le filtrage par C1 font passer à 20 V le niveau de la tension, donnant ainsi plus de force aux aiguillages qui basculeront ainsi plus facilement, mais malheur, si la durée pendant laquelle le courant est appliqué à la bobine est trop longue... On court d'autre part le risque de voir l'aiguillage frapper la butée de fin de course avec tant de violence qu'il rebondit. L'électronique peut à nouveau apporter une solution à ce problème. L'implantation d'un réseau RC permet de donner plus de force au début de l'impulsion, cette dernière conservant une énergie identique sur l'ensemble de son développement. Ainsi, grâce à la puissance du début de l'impulsion, un aiguillage réticent se libère quand même et change de position comme le fait tout aiguillage décent. La mise en place d'une résistance dans la

ligne d'alimentation permet de limiter le courant circulant par la bobine. La **figure 1b** donne le schéma (ultra-simple) d'un "circuit" de protection de la bobine de l'aiguillage. La présence, à la suite de la résistance de 470 Ω, d'un condensateur de forte capacité s'explique par la nécessité de pouvoir fournir un courant suffisant lors du basculement. Quelques essais de condensateurs de valeurs différentes devraient vous permettre de déterminer la capacité convenant au type (lire marque) d'aiguillage utilisé.

Le schéma de la figure 1b n'est pas sans inconvénient: un courant de court-circuit de 50 mA peut, dans certains cas, être trop élevé, sans oublier d'autre part, qu'après fourniture d'une impulsion, il faut au condensateur-tampon C2 un certain temps avant de retrouver une charge qui lui permette de faire changer de position un nouvel aiguillage.

Il existe deux solutions à ce problème. La plus simple consiste à doter chaque aiguillage de sa résistance de limitation et son condensateur tampon propres. La durée nécessaire au condensateur pour retrouver sa pleine charge reste, cependant, trop importante pour permettre le basculement ininterrompu de l'aiguillage concerné, mais rien n'interdit le basculement simultané de plusieurs aiguillages différents. S'il est dans vos intentions d'automatiser votre réseau ferroviaire, c'est la solution qui s'impose, sachant qu'il est fort peu vraisemblable que vous ayez à basculer plusieurs fois un même aiguillage entre le passage de deux trains successifs. Si au contraire vous préférez la manière forte (commande manuelle), il est préférable de choisir la solution du schéma de la **figure 1c**. La durée de rétablissement du condensateur est très courte (1 seconde environ), de sorte qu'un unique exemplaire devrait permettre l'alimentation de tous les aiguillages du réseau. Ce circuit est moins adapté en cas d'automatisation, car il ne permet pas le basculement simultané de plusieurs aiguillages (l'impulsion de courant devenant trop faible). Si vous ne vous contentez que du summum, rien ne vous interdit de doter chaque aiguillage du circuit de la figure 1c.

Electronique de commande

La commande d'un aiguillage se passe alors de bouton-poussoir, un inverseur (SI

la commande d'aiguillages
elektor avril 1985

Figure 1. Pour se mettre à l'abri d'une destruction fumante de la bobine d'un aiguillage alimenté par le circuit de la figure 1a, l'adjonction d'un circuit de protection tel celui de la figure 1b ou 1c est chaleureusement recommandée. Le courant continu appliqué à la bobine est faible (car limité par R1 ou R2), l'énergie nécessaire à l'activation de l'aiguillage étant extraite de C2 ou C3. Le circuit 1c est une version améliorée de celui de la figure 1b: si le circuit reçoit une bobine comme charge, T1 bloque, le basculement de l'aiguillage étant réalisé à l'aide de la charge de C3. Ce n'est qu'après mise hors circuit de la bobine que C3 se recharge rapidement à travers T1.

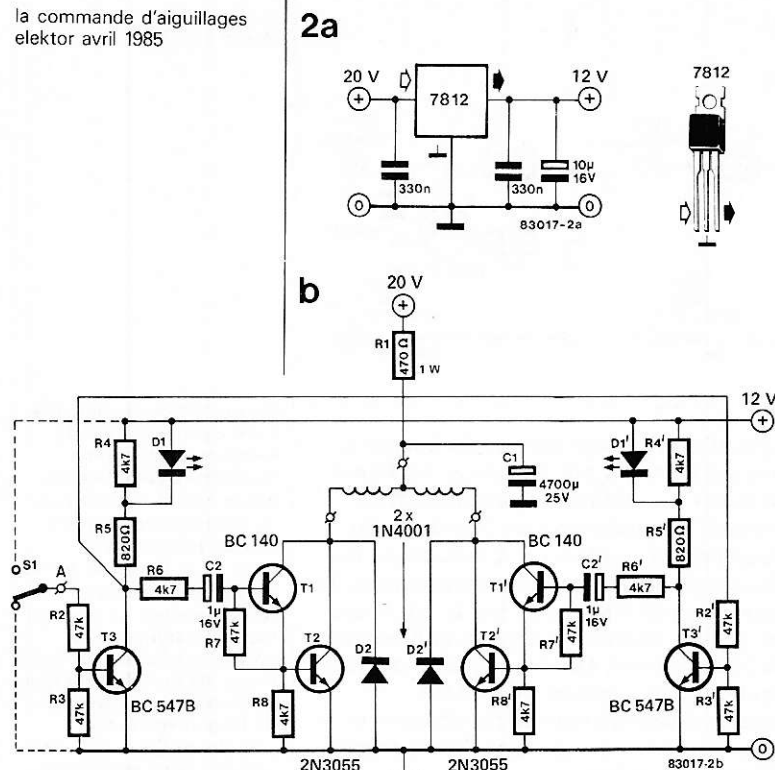
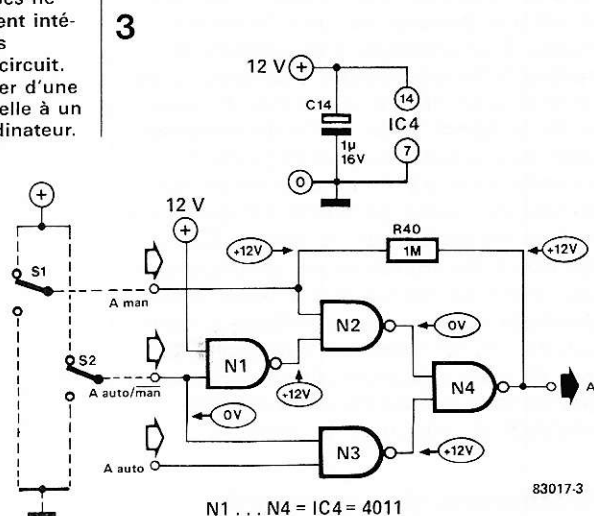


Figure 2. Le commutateur électronique représenté ici sert à commander un aiguillage. Le basculement de l'inverseur S1 provoque la conduction de T1 et T2 (ou T1' et T2'). La bobine de l'aiguillage est activée entraînant son changement de position.

Figure 3. Les choses ne deviennent vraiment intéressantes qu'après adjonction de ce circuit. Il permet de passer d'une commande manuelle à un "pilotage" par ordinateur.



Un exemplaire du circuit de la **figure 2a** suffit à assurer l'alimentation de 10 aiguillages, voire d'une cinquantaine, pour peu qu'on utilise un transformateur de 1 A et un condensateur de 2 000µ pour C1.

Automatisation

Tel que décrit, le montage peut se targuer d'une utilité certaine, car il augmente notablement la fiabilité des aiguillages. L'adjonction d'une petite extension permet de choisir entre une commande manuelle ou électronique (**figure 3**). On y voit une entrée "A auto/man" qui telle qu'elle est placée sur le schéma, se trouve position "automatique".

Le signal de commande de l'aiguillage, "A auto" est transmis si la sortie de N4 est reliée à l'entrée (point A) de la figure 2, (S1 étant basculé vers le haut, en position "A man"); dans ces conditions, la position de l'aiguillage dépend du signal "A auto", signal fourni par l'ordinateur chargé de la surveillance de la circulation ferroviaire sur le réseau miniature. Notez que la tension d'alimentation de l'ordinateur est de 5 V, celle du montage de la figure 3 de 12 V; il faut donc prévoir une adaptation de niveau, par porte à collecteur ouvert, par exemple.

Commande par ordinateur

Le paragraphe précédent a suggéré la possibilité d'une automatisation par micro-ordinateur, mais il nous faut quelque peu tempérer votre enthousiasme, car, en dépit des progrès de l'électronique moderne, il n'est pas encore possible de décrire un système d'automatisation complet en quelques pages. Nous avons, comme ce fut le cas pour le Formant, le Junior Computer, l'ordinateur pour jeux TV et d'autres sujets spécifiques, choisi de consacrer un ouvrage à ce sujet, (voir à ce sujet la bibliographie). Cet ouvrage se penche sur, et tente de répondre à, un certain nombre de questions telles que: faut-il être ingénieur en électronique pour réaliser l'automatisation par micro-ordinateur d'un réseau ferroviaire? Un non-expert peut-il lui aussi s'en débiter? Pour pouvoir répondre en toute connaissance de cause à ces questions, il faut commencer par se pencher un moment sur la philosophie régissant l'automatisation d'un réseau miniature.

En tout premier, il faut que les trains puissent circuler; nous avons donc besoin d'un (bon) régulateur de vitesse (permettant en outre un démarrage en douceur). Un régulateur de ce genre est universel, sachant qu'il est pratiquement indispensable, même si l'on choisit d'assurer la circulation soi-même. Nous n'allons pas revenir ici sur l'importance d'une excellente commande des aiguillages, (objet de plusieurs des paragraphes précédents). L'étape suivante dans le processus d'automatisation consiste à diviser le réseau en "blocs" (et cantons) et à les doter de signaux. Au

cours de cette phase, la présence d'un dispositif de sécurité prend toute son importance, que la commande de la circulation se fasse manuellement ou par ordinateur. Le choix de l'électronique garantit une sécurité supérieure à celle assurée par les dispositifs conventionnels (tels que relais) proposés par la majorité des fabricants.

Ce n'est qu'après la mise en place des différents éléments évoqués au cours des phases précédentes que l'on peut envisager la commande du réseau par un microprocesseur. Le résultat de cette métamorphose est un réseau sur lequel les trains suivent des trajets (apparemment) mystérieux, sans le moindre incident de parcours et en l'absence de toute action humaine.

Il est donc possible, de réaliser l'automatisation d'un réseau miniature en plusieurs "plans quinquennaux" où l'on pourra le cas échéant remplacer la notion d'année par celle de mois. Chaque phase se suffit à elle-même, qu'il y ait automatisation ou non. Indépendante de la suivante, elle nécessite cependant la présence de la précédente; on peut de cette façon aller, sur la voie de l'automatisation, aussi loin qu'on le désire (et/ou que le permettent les finances).

Le livre traitant de ce sujet suit la même philosophie. La description du régulateur de vitesse qu'il propose est suffisamment simple pour que chaque possesseur de réseau électrique miniature puisse le réaliser. Les derniers chapitres sont consacrés à la description d'un réseau ferroviaire piloté par un Junior Computer doté d'une carte d'E/S (entrées/sorties) exigent plus d'attention, mais lorsque vous en serez arrivé là, vous aurez accumulé les connaissances et l'expérience nécessaires!

L'ultime question restant posée est de savoir si l'automatisation d'un réseau ferroviaire se justifie ou non. Il n'y a pas de réponse aussi simple que oui ou non, car il n'est pas exclu que certains des réalisateurs de ce réseau piloté par ordinateur le démontent quelques jours après en avoir terminé la construction pour essayer leur talent à autre chose, tandis que d'autres passeront des mois à suivre les évolutions de leurs trains, modifiant les trajets, variant les sens de circulation... etc, car quoi que l'on fasse, il y aura toujours les partisans acharnés et les adversaires irréductibles de la "circulation programmée". L'ordinateur est en fait un tableau de commande sophistiqué qui fait basculer les aiguillages à l'instant adéquat, met les signaux aux couleurs nécessaires et assure une circulation souple des trains. Il s'agit là d'un spectacle de toute beauté qui a cependant l'inconvénient de mettre le "chef de district" prématurément à la retraite.

Littérature:

Automatisation d'un réseau ferroviaire, avec et sans microprocesseur, Paul de Bra, Publitrion

6° SALON INTERNATIONAL DE LA MAQUETTE ET DU MODELE REDUIT 1985

CE QU'IL FAUT VOIR ET NE MANQUER SOUS AUCUN PRETEXTE

LE TRAIN

50 stands, soit une bonne partie de l'aile gauche du salon est réservée, cette année, au modélisme ferroviaire. De nombreuses nouveautés avec participation d'entreprises étrangères.

La **FFMF** organise 2 trophées, l'un en HO avec Jouef, l'autre en N avec Lima, et présente diverses facettes du modélisme ferroviaire.

L'**AFAN** offre un gigantesque réseau de plus de 60 m de développement.

La **Confrérie des Amateurs de Vapeur Vive** expose près de 10 machines différentes sur 2 voies en 5' et 7' d'environ 100 m.

Venue de Belgique une magnifique Pacific SNBC modèle 1935 circulant sur une voie de 50 m de long.

L'AVION

Les grandes marques françaises et étrangères répondent à votre curiosité et vous présentent leurs nouveautés.

L'**Aire d'évolution**: c'est l'une des grandes animations du salon. En effet, 3 fois par jour, de 11h à 11h25, de 15h15 à 15h25 et de 17h à 17h25, la grande voûte du CNIT est réservée aux engins volants, de l'avion de 5 g à l'hélicoptère. Des filets de protection assurent la sécurité du public qui assiste là à des démonstrations indoor uniques en France et en Europe.

La **FFAM** organise des présentations et contribue à la promotion de l'aéromodélisme.

Avec l'association **MACH 2.2**, vous aurez l'impression de prendre de la vitesse. Les avions exposés sont des engins à turbine ou à pulso-réacteur qui évoluent à très grande vitesse. Comme il leur faut énormément de place, on comprend qu'ils n'évoluent pas à l'intérieur du salon.

La **Presse spécialisée** réserve aux visiteurs quelques attractions de qualité préparant quelques vols spectaculaires, mais ne dévoile pas encore ses batteries, désirant jouer sur l'effet de surprise.

L'**Association modéliste vélivole** fait du planeur une des vedettes du CNIT. Lui seul est autorisé à sortir, (pour quelques instants seulement) des filets de sécurité, offrant au spectateur un vol presque libre.

L'AUTOMOBILE

La presse spécialisée et les collections privées illustrent Paris-Dakar ou l'âge d'or de l'automobile avec le concours de quelque 800 miniatures.

Le **spectacle** se renouvelle 3 fois par jour, de 12h à 12h25, de 16 à 16h25 et de 18h à 18h25 sur la piste de vitesse dont la moitié est réservée aux voitures électriques. En indoor point de compétitions bruyantes et polluantes, mais de courtes démonstrations de qualité.

Une nouveauté: la **piste tout terrain** pour les inconditionnels du buggy et autres 4 x 4. La piste permet à la fois la vitesse et le gymkhana... attention aux dégâts.

LE BATEAU

Des marques françaises et étrangères en grand nombre, mais aussi des modèles de particuliers, constituent la plus grande vitrine de modélisme naval jamais réalisée.

Le **spectacle**: comme l'an passé, les bateaux, voiliers, porte-avions, galères, sous-marins, chalutiers, occuperont les tranches horaires de 11h30 à 11h55, de 15h30 à 15h55 et de 17h30 à 17h55.

LA FIGURINE

Les **marques** sont là, célèbres ou moins connues, pour le plaisir de tous ceux que le monde de la figurine passionne.

La **FNFH**, dévoile sur son stand les secrets de fabrication et de peinture qui conduisent le visiteur aux chefs d'oeuvre exposés en vitrines.

Le **Cheval de Troie** réalisé par les handicapés de Sucy en Brie, constitue une figurine de taille puisqu'elle mesure 8 m de haut et qu'il a fallu 3 ans pour la réaliser.

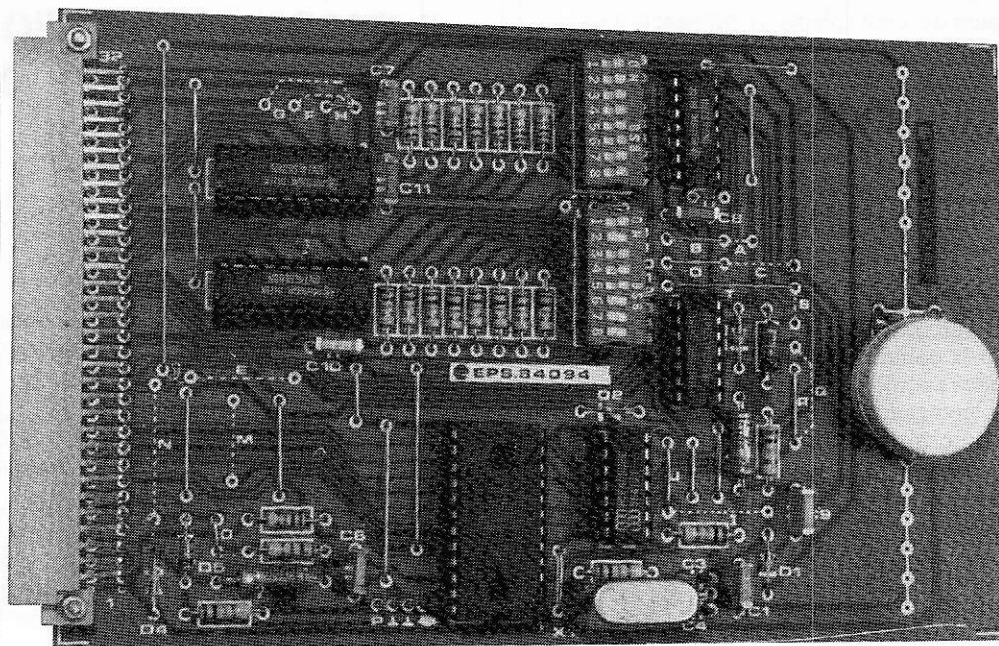
LES MAQUETTES

Françaises ou étrangères, les marques vous attendent. Elles sont toutes au Salon, sans exception et présentent les nouveautés 85.

Sur quelque 50 m de vitrine, le Championnat Européen de Modélisme et de Maquettisme.

L'**atelier** permet à tout un chacun de s'initier au maquettisme en demandant conseil aux spécialistes.

pour avoir
l'heure exacte à
tout instant et
en toute
occasion



horloge en temps réel pour μ -ordinateur

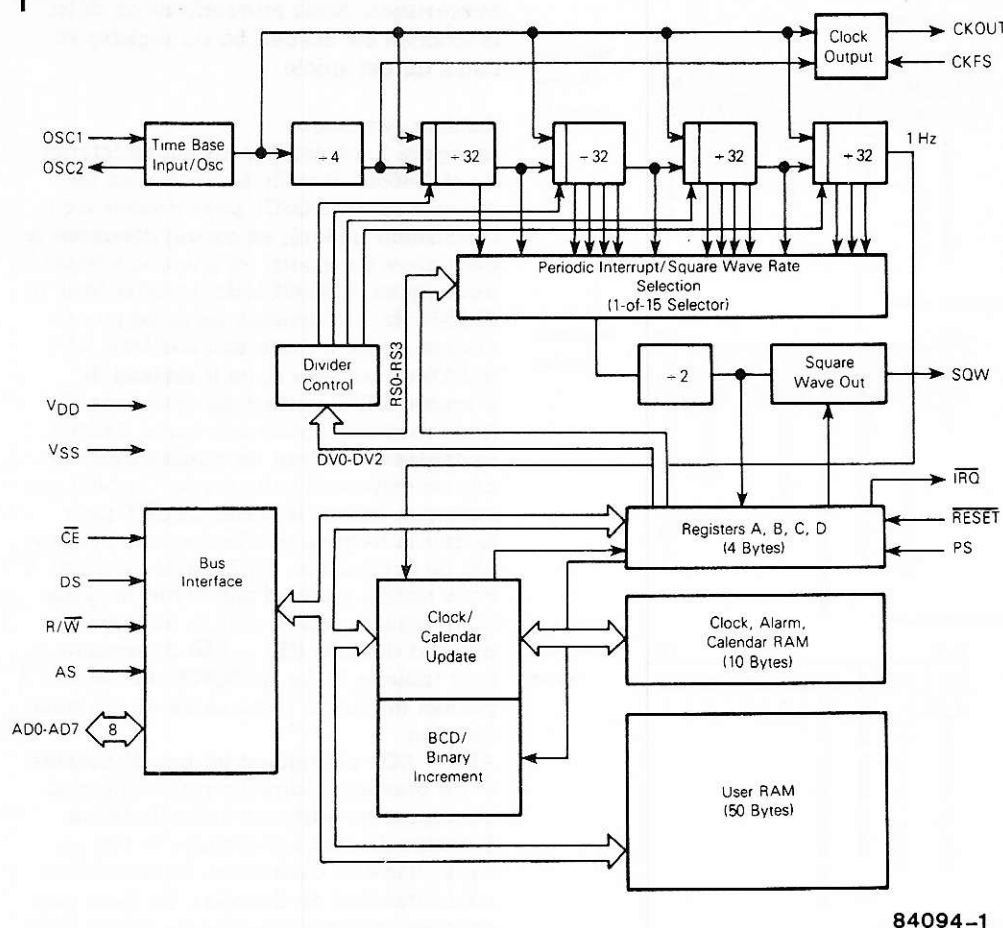
De nos jours, le possesseur d'un micro-ordinateur ne peut plus s'offrir le luxe de ne pas avoir à tout instant une indication précise de l'heure exacte. Il ne lui reste de ce fait qu'une solution: le doter d'une horloge intégrée. Grâce à elle il saura toujours à la seconde près quel est le moment auquel le soleil sort de son lit nuageux, alors que lui-même n'a pas encore rejoint le sien!!! L'utilisation d'un circuit intégré en technologie CMOS (= consommation très faible) permet d'envisager la mise en place d'un accu tampon assurant l'alimentation de l'horloge, même lorsque l'ordinateur est débranché. On évite de cette façon d'avoir à remettre l'horloge à l'heure à chaque mise en fonction de l'appareil. Cette horloge en temps réel fonctionne tant avec un 6502 qu'avec un Z80.

L'une des caractéristiques de tout ordinateur digne de ce nom, dit de nouvelle génération, est son horloge en temps réel, (c'est-à-dire recevant sa fréquence non pas d'un signal d'interruption, mais d'un circuit spécialement conçu à cet effet). Grâce à elle, il est possible d'afficher à tout moment l'heure exacte sur l'écran. Outre le fait de donner l'heure exacte, cette horloge a de nombreuses applications sérieuses, (savoir quelle est la version la plus récente d'un programme corrigé maintes fois, mesurer la durée nécessaire à l'exécution d'un programme, compilation Pascal par exemple), ou ludiques, (mesure du temps de réaction, des durées de jeu allouées à chacun des joueurs d'une partie d'échecs). La plupart des ordinateurs de construction personnelle ne disposent pas d'un outil de ce genre, instrument dont on se rend assez vite compte combien il est indispensable.

Voici expliquées en quelques lignes les raisons qui nous ont poussé à concevoir une horloge utilisable pour tout ordinateur à 6502 ou Z80 doté du bus Elektor (ou d'une extension équivalente), rien ne vous empêche en effet de doter un TRS80, un Video Genie ou Atom d'une extension de ce genre, (voir à ce sujet l'article "extension de bus", décembre 1983, page 12-64...).

L'intelligence du montage est un circuit d'horloge CMOS à facettes multiples, le MC146818 de Motorola. Sa consommation ridicule en mode "stand by" en permet l'alimentation par accu, évitant de cette façon que le coeur de notre horloge, (l'oscillateur), ne s'arrête, à la suite d'une disparition momentanée ou prolongée du courant d'alimentation.

L'implantation d'un circuit intégré inconnu ne peut se faire sans que nous nous penchions quelques instants sur sa struc-



horloge en temps réel pour
μ-ordinateur
elektor avril 1985

Figure 1. Schéma synoptique montrant les éléments constitutifs du MC146818. Comme on le voit, il ne s'agit pas d'une horloge numérique ordinaire.

Tableau 1. Cartographie des adresses

0	14 Bytes	00	Seconds	00
13		0D	Seconds Alarm	01
14		DE	Minutes	02
			Minutes Alarm	03
			Hours	04
			Hours Alarm	05
			Day of Week	06
			Date of Month	07
			Month	08
			Year	09
			Register A	0A
			Register B	0B
			Register C	0C
			Register D	0D
63	50 Bytes User RAM	3F		

Tableau 1. Distribution de l'espace mémoire du MC146818. Les 10 premiers bits contiennent les données de l'heure.

ture interne, d'où enchaînement évident...

...le MC146818

Ce circuit intégré conçu pour des applications spécifiquement micro-informatiques, comporte une horloge avec alarme, un calendrier s'étendant sur 100 ans, une interruption périodique programmable avec générateur de signal rectangulaire, et 50 octets de RAM statique à faible consommation, (low power). L'ensemble est prévu pour être connecté sur un système ayant une fréquence d'horloge de 1 MHz.

Avant de nous intéresser au schéma synoptique de la **figure 1**, il nous faut parler de l'organisation de l'espace mémoire, un point de repère auquel nous reviendrons fréquemment lors de la description du montage, organisation donnée dans le **tableau 1**. L'ensemble s'étend sur 64 octets. Les 10 premiers contiennent les données de l'heure, du calendrier et de l'alarme, les 4 suivants sont des registres contenant tous les bits d'état et de contrôle. Les 50 octets restants sont à la disposition du processeur qui en fait l'usage qui lui convient. Le contenu des 4 registres, (A...D), est explicité dans le **tableau 2**,

Tableau 2.
REGISTER A (\$0A)

MSB				LSB			
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
UIP	DV2	DV1	DV0	RS3	RS2	RS1	RS0
update in progress	divider 2	divider 1	divider 0	rate selection 3	rate selection 2	rate selection 1	rate selection 0

Read/Write
Register
except UIP

REGISTER B (\$0B)

MSB				LSB			
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
SET	PIE	AIE	UIE	SQWE	DM	24/12	DSE
set	periodic interrupt enable	alarm interrupt enable	update-ended interrupt enable	square-wave enable	date mode	24/12-hours	daylight savings enable

Read/Write
Register

REGISTER C (\$0C)

MSB				LSB			
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
IRQF	PF	AF	UF	0	0	0	0
interrupt request flag	periodic interrupt flag	alarm interrupt flag	update-ended interrupt flag				

Read-Only
Register

REGISTER D (\$0D)

MSB				LSB			
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
VRT	0	0	0	0	0	0	0
valid RAM and time							

Read-Only
Register

Tableau 2. Contenus des
registres A...D avec
explication des abbrévia-
tions utilisées.

Tableau 3. Choix des fac-
teurs de division en fonc-
tion de la fréquence du
quartz utilisé.

Tableau 3.

Configurations de division

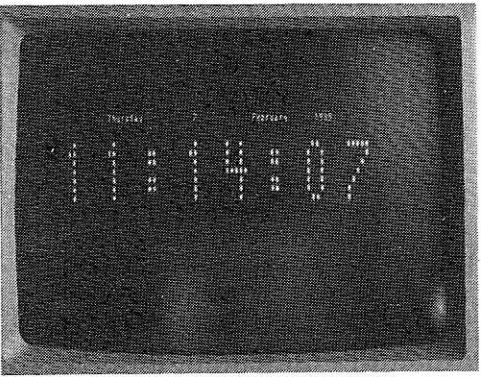
Time-Base Frequency	Divider Bits Register A			Operation Mode	Divider Reset	Bypass First N-Divider Bits
	DV2	DV1	DV0			
4.194304 MHz	0	0	0	Yes	—	N = 0
1.048576 MHz	0	0	1	Yes	—	N = 2
32.768 kHz	0	1	0	Yes	—	N = 7
Any	1	1	0	No	Yes	—
Any	1	1	1	No	Yes	—

de même que la signification de chaque
abréviation. Nous reprendrons en détail
la fonction de chaque bit du registre au
cours de cet article.

Schéma synoptique

La **figure 1** montre la constitution interne
du MC146818. Il suffit de connecter un
quartz à l'entrée OSC1 pour donner vie à
l'oscillateur intégré; en ce qui concerne la
fréquence du quartz, on a le choix entre 3
fréquences: 4,194304 MHz, 1,048576 MHz et
32,768 kHz. L'indication de la fréquence
choisie se fait à l'aide des bits DV2, DV1
et DV0 du registre A, (voir **tableau 3**).
L'entrée CKFS permet de déterminer la
fréquence disponible à la sortie CKOUT.
Le **tableau 4** montre de quelles fréquen-
ces on dispose à cette sortie. On peut par
exemple, utiliser la sortie CKOUT pour
fournir la fréquence d'horloge de l'ensem-
ble de l'ordinateur, (32,768 kHz excepté). Il
nous reste à parler d'une sortie, la sortie
SQW, (square wave), dont la fréquence
dépend des bits RS3...RS0 du registre A,
(voir **tableau 5**). Le bit SQWE du registre B
permet de mettre cette sortie en (ou hors)
fonction.

AD0...AD7 constituent un bus d'adresses
et de données bidirectionnel multiplexé,
convoyant les adresses et les données.
L'entrée AS sert à commuter le bus en
mode transfert d'adresses, l'entrée DS en
mode transfert de données. Un flanc des-
cendant appliqué sur l'entrée AS fait inter-
préter les niveaux logiques présents sur le
bus comme étant une adresse. Le bus fait
office de bus de données tant que
l'impulsion appliquée à l'entrée DS est au
niveau logique haut, le niveau logique de
l'entrée R/W indiquant s'il s'agit d'une lec-
ture ou d'une écriture. Il nous reste
l'entrée CE de l'interface de bus. Le
MC146818 ne réagit à un signal numérique
externe que lorsque cette entrée se trou-
ve au niveau logique bas ("0").
La sortie IRQ peut servir à transmettre un
signal d'interruption vers le processeur. Il
existe plusieurs façons de commander
cette sortie. Mise hors fonction, elle pré-
sente une haute impédance, de sorte
qu'elle ne gêne nullement les autres sous-
ensembles de l'ordinateur pour l'envoi
d'interruptions.
A l'inverse de ce que l'on pourrait penser,
la broche RESET n'a aucun effet sur l'hor-
loge, le calendrier ou la RAM. Lors de la
mise en fonction de l'ordinateur il faut
appliquer un niveau logique bas à cette



entrée jusqu'à ce que la tension d'alimentation se soit stabilisée. De ce fait, divers bits présents dans les registres B et C sont remis à zéro, à savoir, PIE, AIE, UIE, UF, IRQF, PF, AF, SQWE. En outre, cela provoque la mise à haute impédance de la broche IRQ.

La dernière entrée non documentée est l'entrée PS, (power sense, détection de la tension d'alimentation), qui surveille l'apparition de problèmes, (interruptions), sur la ligne d'alimentation. Cette entrée détermine l'état du bit VRT du registre D, qui indique la validité (ou non) des données présentes dans la mémoire.

Heure, calendrier et alarme

Le tableau 1 nous a explicité le contenu des différents registres, les registres 0...9 étant utilisés pour la mémorisation de l'heure, du calendrier et de l'alarme, emplacements mémoire où le processeur peut procéder à des opérations de lecture ou d'écriture. Le **tableau 6** est une version détaillée du tableau 1. Tous les octets de ces dix registres peuvent être lus ou écrits soit en binaire, soit en BCD, (le choix se faisant par le bit DM du registre B).

Avant de pouvoir écrire dans l'un de ces registres, il faut commencer par mettre le bit SET (registre B) à "1", opération qui provoque l'arrêt de l'horloge interne et du comptage dans les registres 0...9. Tous les registres sont ensuite mis au format désiré, (binaire ou BCD). A la fin de la modification des registres ou lorsqu'ils sont pleins à la suite d'une opération d'écriture, on peut remettre le bit SET à zéro.

Outre les dix registres précédemment

Tableau 5.

Taux d'interruption périodique et fréquence du signal rectangulaire disponible en sortie

Select Bits Register A				4.194304 or 1.048576 MHz Time Base		32.768 kHz Time Base	
				Periodic Interrupt Rate tPI	SQW Output Frequency	Periodic Interrupt Rate tPI	SQW Output Frequency
RS3	RS2	RS1	RS0				
0	0	0	0	None	None	None	None
0	0	0	1	30.517 µs	32.768 kHz	3.90625 ms	256 Hz
0	0	1	0	61.035 µs	16.384 kHz	7.8125 ms	128 Hz
0	0	1	1	122.070 µs	8.192 kHz	122.070 µs	8.192 kHz
0	1	0	0	244.141 µs	4.096 kHz	244.141 µs	4.096 kHz
0	1	0	1	488.281 µs	2.048 kHz	488.281 µs	2.048 kHz
0	1	1	0	976.562 µs	1.024 kHz	976.562 µs	1.024 kHz
0	1	1	1	1.953125 ms	512 Hz	1.953125 ms	512 Hz
1	0	0	0	3.90625 ms	256 Hz	3.90625 ms	256 Hz
1	0	0	1	7.8125 ms	128 Hz	7.8125 ms	128 Hz
1	0	1	0	15.625 ms	64 Hz	15.625 ms	64 Hz
1	0	1	1	31.25 ms	32 Hz	31.25 ms	32 Hz
1	1	0	0	62.5 ms	16 Hz	62.5 ms	16 Hz
1	1	0	1	125 ms	8 Hz	125 ms	8 Hz
1	1	1	0	250 ms	4 Hz	250 ms	4 Hz
1	1	1	1	500 ms	2 Hz	500 ms	2 Hz

évoqués, il reste un bit situé dans le registre B ayant une influence sur le découpage de l'heure: 24/12. Vous l'avez sans aucun doute deviné, ce bit permet de choisir un affichage sur 12, (pays anglo-saxons), ou 24 heures. On ne peut modifier ce bit que lors d'une modification du registre des heures.

Les octets de l'heure, du calendrier et de l'alarme ne peuvent pas être lus en permanence par l'ordinateur, car il faut, une fois par seconde, quelques instants au MC146818 pour ajouter une seconde aux contenus des 10 registres et pour vérifier si oui ou non, est arrivé le moment de "donner" l'alarme. Pendant cette courte durée, il faut inhiber la lecture, les données recherchées n'étant pas stables. Le **tableau 7** donne les durées nécessaires pour cette remise à l'heure, baptisée update cycle time, qui varient selon la fréquence du quartz utilisé.

Les trois octets de l'alarme permettent de définir une heure précise à laquelle doit être déclenchée une alarme. On peut également mettre un code "indifférent" (don't care) dans l'un des registres de l'alarme provoquant une alarme à répétition. Ainsi, un code "indifférent" placé dans l'octet

Tableau 4. Fréquences disponibles à la sortie CKOUT

Time Base (OSC1) Frequency	Clock Frequency Select Pin (CKFS)	Clock Frequency Output Pin (CKOUT)
4.194304 MHz	High	4.194304 MHz
4.194304 MHz	Low	1.048576 MHz
1.048576 MHz	High	1.048576 MHz
1.048576 MHz	Low	262.144 kHz
32.768 kHz	High	32.768 kHz
32.768 kHz	Low	8.192 kHz

horloge en temps réel pour µ-ordinateur
elektor avril 1985

Tableau 4. Fréquences disponibles sur la sortie CKOUT en fonction de la fréquence du quartz et du niveau logique sur la broche CKFS.

Tableau 5. Fréquences disponibles à la sortie SQW selon les valeurs données aux bits RS3...RS0.

Tableau 6. Modes des données de l'heure, du calendrier et de l'alarme

Address Location	Function	Decimal Range	Range		Example*	
			Binary Data Mode	BCD Data Mode	Binary Data Mode	BCD Data Mode
0	Seconds	0-59	\$00-\$3B	\$00-\$59	15	21
1	Seconds Alarm	0-59	\$00-\$3B	\$00-\$59	15	21
2	Minutes	0-59	\$00-\$3B	\$00-\$59	3A	58
3	Minutes Alarm	0-59	\$00-\$3B	\$00-\$59	3A	58
4	Hours (12 Hour Mode)	1-12	\$01-\$0C (AM) and \$81-\$8C (PM)	\$01-\$12 (AM) and \$81-\$92 (PM)	05	05
	Hours (24 Hour Mode)	0-23	\$00-\$17	\$00-\$23	05	05
5	Hours Alarm (12 Hour Mode)	1-12	\$01-\$0C (AM) and \$81-\$8C (PM)	\$01-\$12 (AM) and \$81-\$92 (PM)	05	05
	Hours Alarm (24 Hour Mode)	0-23	\$00-\$17	\$00-\$23	05	05
6	Day of the Week Sunday = 1	1-7	\$01-\$07	\$01-\$07	05	05
7	Date of the Month	1-31	\$01-\$1F	\$01-\$31	0F	15
8	Month	1-12	\$01-\$0C	\$01-\$12	02	02
9	Year	0-99	\$00-\$63	\$00-\$99	4F	79

* Exemple: 5:58:21 du matin, le 15 février 1979.

Tableau 6. Adresses des emplacements réservés à l'heure avec leur contenus licites. L'exemple choisi ne date pas d'hier, puisqu'il s'agit du jeudi 15 février 1979 à 05:58:21 du matin.

Tableau 7.

Durées du cycle de remise à jour (l'heure)

UIP Bit	Time Base (OSC1)	Update Cycle Time (tUC)	Minimum Time Before Update Cycle (tBUC)
1	4.194304 MHz	248 μ s	—
1	1.048576 MHz	248 μ s	—
1	32.768 kHz	1984 μ s	—
0	4.194304 MHz	—	244 μ s
0	1.048576 MHz	—	244 μ s
0	32.768 kHz	—	244 μ s

Tableau 7. Durées du cycle de remise à l'heure en fonction de la fréquence d'horloge choisie.

des heures provoquera un déclenchement de l'alarme toutes les heures. Ce code "indifférent" peut prendre toute valeur comprise entre C0 et FF, (nombres dans lesquels les deux bits les plus significatifs sont à "1").

Les contenus des registres

Les registres A...D contiennent de nombreuses données pouvant être lues ou modifiées par l'ordinateur. La signification des différentes abréviations est donnée dans le **tableau 2**, nous allons ici consacrer une ligne à chacune d'entre elles.

Registre A

UIP — Est à "1" lorsque le cycle de remise à zéro démarre ou est en cours. S'il est à "0", toutes les données des registres 0...9 restent stables pendant 244 μ s au moins, (voir à ce sujet le **tableau 7**). Une remise à zéro ou initialisation, (reset), n'influe pas sur ce bit qui ne peut être que lu.

DEV2, DV1, DV0 — Leur contenu indique la fréquence de la base de temps utilisée. Ces bits permettent d'autre part de remettre à zéro les chaînes de division, (voir **tableau 3**). Une remise à zéro n'a aucune influence sur ces trois bits.

RS3, RS2, RS1, RS0 — permet soit de sélectionner l'une des 15 sorties intermé-

diaires de la chaîne de division à 22 étages et de la connecter à la sortie SQW, soit de mettre la sortie du diviseur hors fonction. Voir **tableau 5**.

Registre B

SET — S'il est à zéro, les fonctions de remise à l'heure se font normalement, une fois par seconde. S'il contient un "1", le cycle de remise à l'heure est arrêté permettant ainsi au processeur d'y effectuer les modifications voulues. Une remise à zéro n'a pas d'influence sur ce bit.

PIE — Un "1" à cet endroit libère l'indicateur, (flag), d'interruption périodique (PF), de sorte que ce dernier peut mettre la broche $\overline{IRQ}$ au niveau logique bas à la fréquence donnée dans le **tableau 5**. Un "0" inhibe la sortie $\overline{IRQ}$ sans bloquer l'indicateur PF; ce bit passe à zéro lors d'une remise à zéro.

AIE — Un "1" libère l'indicateur d'alarme (AF) lui permettant de commander la sortie $\overline{IRQ}$. Un "0" bloque la sortie $\overline{IRQ}$ pour le bit AF. AIE passe à zéro lors d'une remise à zéro.

UIE — Permet de libérer le bit UF pour la commande de la sortie $\overline{IRQ}$. Un flanc descendant de $\overline{RESET}$ ou montant de SET met le bit UIE à zéro.

SQWE — Si ce bit est à "1", on dispose à la sortie SQW d'un signal rectangulaire dont la fréquence, (donnée dans le **tableau 5**), dépend des contenus des registres RS0...RS3. Un "0" verrouille la sortie SQW à zéro. Ce bit passe à zéro lors d'une remise à zéro.

DM — Détermine le code binaire ou BCD pour les registres 0...9. Une remise à zéro est sans influence sur ce bit. "1" indique le code binaire, "0" le code BCD.

24/12 — Fixe la division horaire du registre des heures. "1" correspond à une



4-69

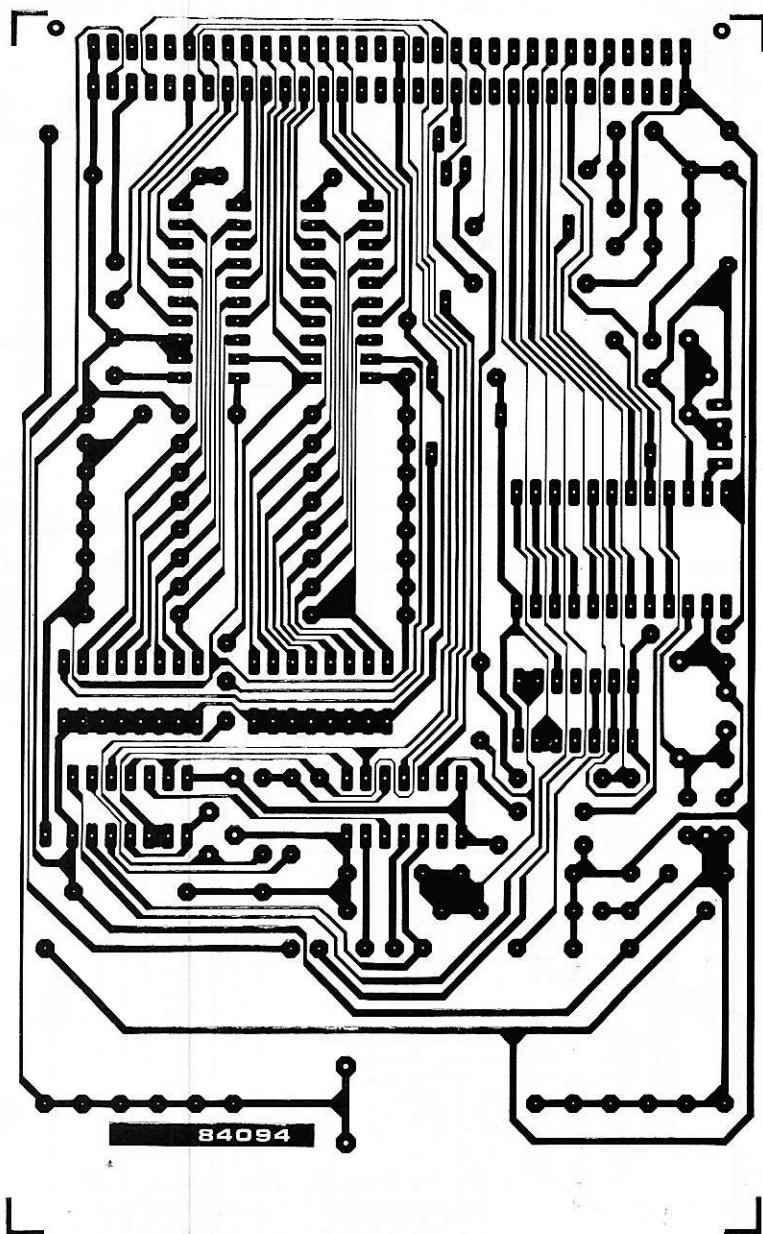


Figure 3. Dessin des pistes et sérigraphie de l'implantation des composants pour un circuit imprimé étudié pour l'horloge en temps réel. Nous avons vu large quant à la place disponible pour l'accu ou de la pile tampon pour la tension d'alimentation.

$\overline{\text{IRQ}}$ passe à "0" et IRQF est mis à "1" si AIE est lui aussi à "1". Une remise à zéro ou la lecture du registre C fait passer AF à zéro.

UF — Est mis à "1" après chaque cycle de remise à l'heure. Si UIE se trouve à "1" à ce moment-là, le bit IRQF passe lui aussi à "1", provoquant la libération de $\overline{\text{IRQ}}$. UF est remis à zéro par une lecture du registre C ou une remise à zéro.

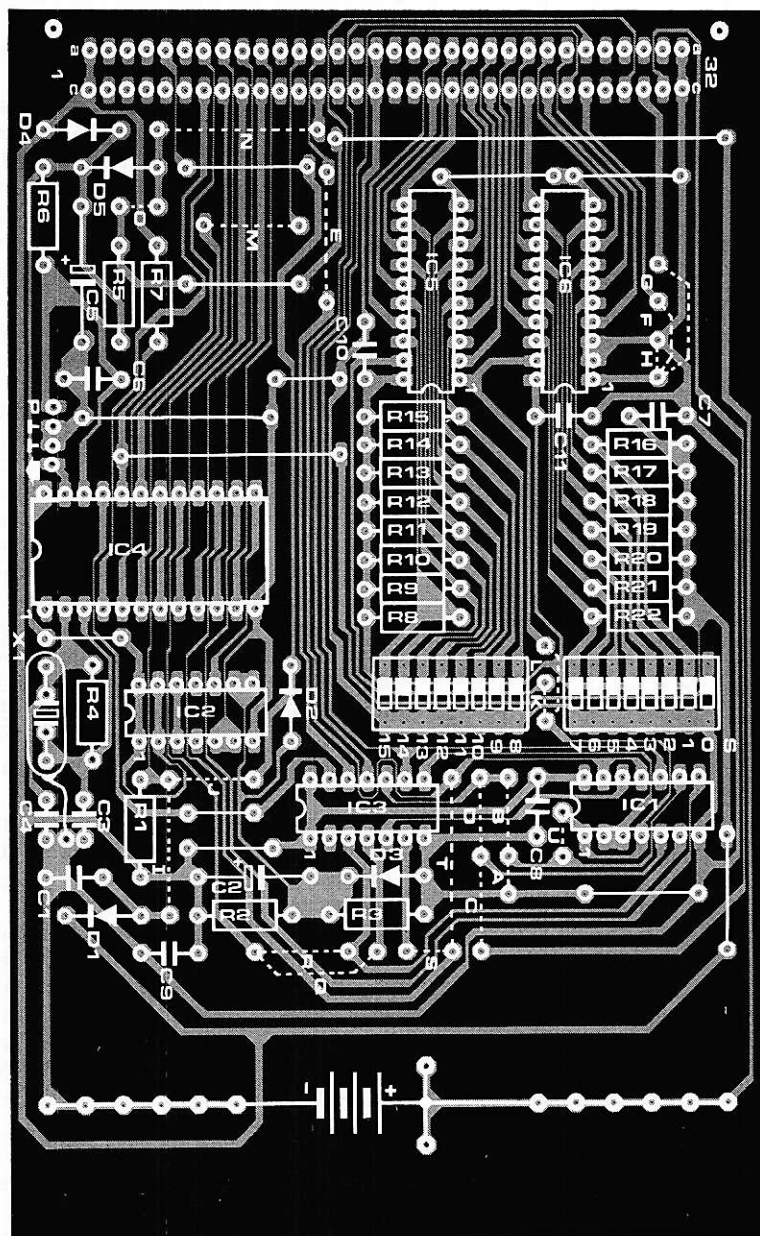
Registre D

VRT — Indique l'état de la RAM. Se trouve à "0" lorsque la broche "power-sense" est au niveau logique bas. Le processeur peut faire passer le bit VRT à "1", pour indiquer le bon état de la RAM et la validité des données horaires, en lisant tout simplement ce registre.

Nous en arrivons à la fin de la description du circuit intégré et de sa mémoire. Il nous faut maintenant voir comment faire pour connecter le bus multiplexé de ce circuit au bus non-multiplexé qu'est le bus Elektor.

De multiplexé à non-multiplexé

Le circuit intégré d'horloge utilisé ici est conçu pour un bus multiplexé, qui comme tout le monde le sait, fait tour à tour office de bus de données et de bus d'adresses. En fait, les 8 bits de poids faible (LSB) des adresses prennent le chemin du bus de données. Il faut pouvoir distinguer les deux moitiés d'un cycle multiplexé. Cette distinction est effectuée soit par l'intermédiaire de la ligne de validation d'adresse, (adress strobe), qui envoie un signal lorsque l'adresse présente sur le bus est valide, soit à l'aide d'une ligne de validation



Liste des composants

Résistances:

R1, R2, R6 = 100 k
 R3 = 150 k
 R4 = 10 M
 R5 = 1 k (voir texte)
 R7...R22 = 10 k

Condensateurs:

C1, C6...C11 = 100 n
 C2, C5 = 10 μ /6,3 V
 C3, C4 = 22 p

Semiconducteurs:

D1...D4 = 1N4148
 D5 = AA 119
 IC1 = 74LS27
 IC2 = 4093
 IC3 = 74LS04
 IC4 = MC146818 (Motorola)
 IC5, IC6 = 74LS688 ou
 équivalent AM25LS2521
 (AMD)

Divers:

X1 = quartz 4,194304 MHz,
 1,048576 MHz ou
 32,768 kHz
 S0...S7, S8...S15 =
 interrupteur DIP octuple
 accu NiCad 3,6 V ou pile
 alcaline 4,5 V
 connecteur mâle 64 broches
 (a & c) DIN 41612

des données, (data strobe), qui indique la présence de données sur le bus.

La connexion d'un périphérique multiplexé à un bus non-multiplexé, (cas épineux auquel nous avons à nous frotter), se fait par le biais d'une interface. Il nous suffit de considérer l'horloge comme étant un dispositif à deux registres, l'un d'entre eux étant le verrou des adresses, l'autre le registre des données. Nous allons utiliser la ligne d'adresse A0 pour faire la distinction entre la partie adresses et la partie données. Le but de ce choix est de faire en sorte que lors d'une instruction d'écriture du processeur à une adresse paire, (A0 = "0"), le circuit intégré d'horloge considère les données présentes sur le bus comme étant une adresse. Les niveaux logiques présents aux broches du bus multiplexé sont mémorisés dans le verrou d'adresse interne du MC146818 par

le signal AS formé, dans le cas du 6502, par la combinaison de A0 et RD. Il n'y aura circulation des données que lorsque le processeur place une adresse impaire, (A0 = "1"), sur le bus d'adresses. On en extrait le signal DS.

La procédure de communication avec l'horloge se fait de la façon suivante: on commence par mettre sur le bus de données l'adresse, (\$00...\$3F), de l'octet de l'horloge qui nous intéresse, sachant qu'à cet instant une adresse paire précédemment définie, doit être présente sur le bus d'adresse. On peut ensuite, par l'intermédiaire du bus de données, soit lire soit écrire dans cet octet, lorsque se trouve sur le bus d'adresses l'adresse paire, (évoquée précédemment), incrémentée, (adresse + 1).

Le logiciel traduisant cette procédure est relativement simple, quelques routines en

Tableau 8.

strap	6502	Z80	remarques
B	X		
C		X	
D	X		
E	opt.	opt.	int/ext system clock
F		opt.	memory access
G		opt.	I/O access
H	X		
I	opt.	opt.	int. power up reset
J	opt.	opt.	ext. power up reset
K	opt.	opt.	16 bits address
L	opt.	opt.	8 bits decoding
M	opt.	opt.	IRQ to bus
N	opt.	opt.	ext. battery back up
O	opt.	opt.	int. battery back up
P	opt.	opt.	clock reset
Q		X	
R	X		
S		X	
T	X		
U		X	

Tableau 8. Récapitulation des straps à poser selon le processeur utilisé.

X = connexion
opt. = optionnel

langage machine suffisent, nous y reviendrons.

Le circuit de principe

Tout tourne autour du circuit intégré d'horloge, le MC146818. Les composants restants, IC5, IC6, R8...R22 et S1...S15, constituent le circuit de décodage d'adresses. La mise en place des straps K et L permet de choisir un décodage d'adresses sur 8 ou 16 bits. S1...S15 permettent de définir l'adresse à laquelle doit se trouver l'horloge en temps réel. Notez au passage qu'un interrupteur DIL fermé correspond à un "0", bien que cette position soit indiquée "ON" sur le boîtier des interrupteurs DIL. La mise en place du strap F ou G permet, dans le cas d'un Z80, de définir dans quelle zone mémoire ou à quelle adresse d'entrée/sortie (I/O) se trouve notre horloge. Pour un 6502, on met en place le strap H. Le signal du décodeur d'adresses est transmis à l'interface entre le bus multiplexé de l'horloge et le bus de données non-multiplexé. Cette interface d'adaptation est réalisée à l'aide des portes N1...N3 et N9...N12. Le câblage de cette partie est fonction du processeur utilisé (6502 ou Z80, voir tableau 8).

Grâce au strap E on transmet le signal présent à la sortie CKOUT vers le bus, donnant de cette façon la possibilité de faire tourner l'ensemble du système sur le signal d'horloge fourni par IC4. On dispose de deux possibilités en ce qui concerne la remise à zéro du circuit intégré d'horloge: par la mise en place du strap J, IC4 est initialisé par la ligne RES du système, la mise en place du strap I, provoquant quant à elle une initialisation, à travers R1 et C1, à chaque application de la tension d'alimentation. Avec le choix d'une remise à zéro externe, strap (J), le

circuit intégré est inactivé à travers N5 et l'entrée CE. Le signal CE ne réagit qu'avec un certain retard, retard généré par C2, R3 et R3, à la mise hors fonction du signal de remise à zéro.

Les straps N et O permettent le choix de l'alimentation de secours, entre soit un accu externe, (N), soit une pile (ou accu) placée sur le circuit imprimé de l'horloge, (O). La pile doit pouvoir fournir 4,5 V; il faut dans ce cas supprimer R5. En cas d'utilisation d'un accu, ce dernier doit fournir une tension de 3,6 V, (3 éléments). La recharge de cet accu se fait à travers R5 dont on choisira la valeur en fonction de la capacité de ce dernier, sachant que pour R5 = 1 k, il circule un courant de 1 mA environ. En règle générale on conseille un courant de maintien en charge égal au 1/100^{ème} de la capacité nominale de l'accu. Un remplacement de la pile ou de l'accu, exige dans la quasi-totalité des cas une initialisation complète du circuit intégré. Il suffit pour ce faire, de mettre momentanément le point P à la masse. Il ne faut pas mettre le strap N en place si cette horloge en temps réel est destinée à être utilisée avec un TRS80 doté d'une adaptation de bus telle celle décrite en décembre 1983, car sur la broche 13c de ce connecteur se trouve le signal IN et la mise en place du strap N provoquerait un conflit de bus.

On en déduit, qu'il ne saurait être question dans ce cas très précis d'alimenter l'horloge par un accu externe: il faut le mettre sur le circuit.

La sortie SQW fournit un signal rectangulaire pour une éventuelle alarme, c'est-à-dire que le cas échéant, on peut y connecter directement un résonateur piézo-électrique. La position donnée à l'inverseur présent à l'entrée CKFS détermine la fréquence disponible à la sortie CKOUT, (voir tableau 4).

Il nous reste un dernier strap: M. Il faut le mettre en place pour pouvoir utiliser la broche $\overline{\text{IRQ}}$ du MC146818.

Ajoutons un mot au sujet de l'oscillateur à quartz. En plus de la partie active intégrée dans le circuit lui-même, il faut mettre en place R4, C3, C4 et le quartz. C4 peut être remplacé par la mise en parallèle d'un condensateur de 10 p et d'un condensateur ajustable de 30 p, combinaison facilitant un réglage fin. Si l'on a choisi de donner au processeur sa propre horloge (c'est-à-dire de ne pas utiliser la sortie CKOUT de IC4 dans ce but), il est préférable de choisir pour X1 la fréquence la plus faible, car elle entraîne la consommation minimale, caractéristique qui prend toute son importance en mode "stand by", auquel cas, la consommation atteint 4 mA (au maximum) pour la fréquence de quartz la plus élevée, alors qu'elle ne dépasse pas 100 μA à la fréquence la plus faible.

Il ne nous paraît pas nécessaire d'écrire un roman pour décrire la construction de cette horloge. La figure 3 montre le dessin des pistes et la sérigraphie de l'implantation des composants d'une plati-

Tableau 9.

Sous-programmes de lecture et d'écriture.

(a) pour système à 6502

WRITE	LDA	DATA	load data for clock in accumulator
	LDX	ADDRESS	load clock-address in X-register
	STX	\$E200	write clock-address to clock
	STA	\$E201	write additional data to clock
READ	RTS		
	LDX	ADDRESS	load clock address in X-register
	STX	\$E200	write clock address to clock
	LDA	\$E201	load additional data in accumulator
	STA	DATA	copy data to RAM buffer
	RTS		

(b) pour système à Z80

WRITE	LD	A, (ADDRESS)	load clock-address in accumulator
	LD	(3000H), A	write clock-address to clock
	LD	A, (DATA)	load clock-data in accumulator
	LD	(3001H), A	write data to clock
READ	RET		
	LD	A, (ADDRESS)	load clock-address in accumulator
	LD	(3000H), A	write clock-address to clock
	LD	A, (3001H)	load additional data in accumulator
	LD	(DATA), A	copy data to RAM buffer
	RET		

horloge en temps réel pour
 µ-Ordinateur
 elektor avril 1985

Tableau 9. Sous-programmes de lecture et d'écriture.

Tableau 10.

Sous-programme de "freinage" pour 6502

NOTSET	LDXIM	\$0A	register 10 contains UIP-bit (reg. A)
	STX	\$E200	
	LDA	\$E201	retrieve content from register A
SET	BPL	NOTSET	wait till bit 7 is set
	STX	\$E200	
	LDA	\$E201	retrieve content from register A
	BMI	SET	wait till bit 7 is reset
	RTS		

Tableau 10. Sous-programme de "freinage" pour le 6502.

ne conçue pour l'horloge en temps réel, avec son connecteur adapté au bus d'Elektor. A l'autre extrémité, nous avons prévu un certain nombre de points de connexion pouvant recevoir pratiquement n'importe quel accu ou pile. N'omettez pas de mettre le boîtier du quartz à la masse! La mise en place des straps se fera selon les directives du **tableau 8**.

Pas d'horloge sans logiciel

Pas bien compliqué le logiciel nécessaire au fonctionnement de l'horloge. Avant d'entrer dans son détail, il nous faut insister sur le fait que dans le cas du 6502, il est impératif d'envoyer successivement les adresses et les données vers le circuit intégré d'horloge. Si l'on fait fi de cette recommandation, il n'est pas exclu que ce circuit ait déjà reçu une adresse différente ce qui bien sûr, n'est pas du meilleur effet, le programme ne manquant pas de se planter. Le décodeur d'adresses du circuit d'horloge n'est en effet relié qu'à l'entrée de validation des données et non pas à celle de validation des adresses. Les exemples que nous allons donner devraient éliminer tout problème. Dans le cas d'un Z80, le strap U assure la continuité du décodage d'adresses tant pour les adresses que pour les données du circuit d'horloge. Dans ces conditions, rien n'interdit sa programmation éventuelle en BASIC.

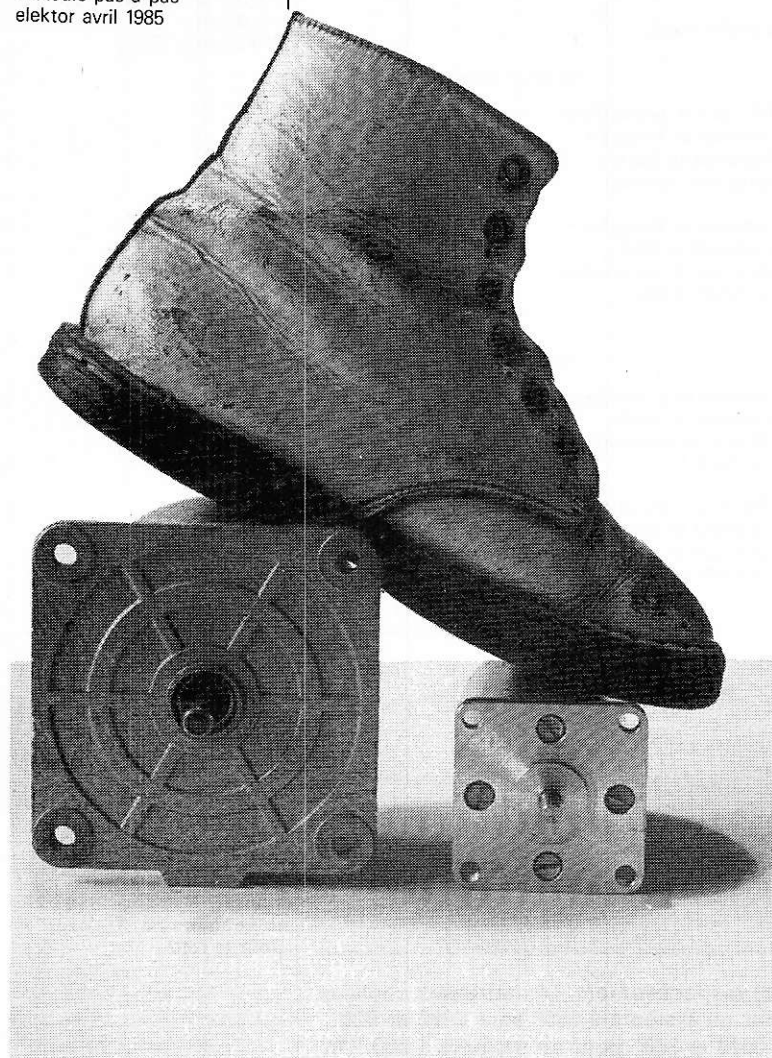
Le **tableau 9** donne le programme (un bien grand mot) pour la lecture et l'écriture avec un système à 6502 (9a) et à Z80

(9b) respectivement. Les adresses choisies pour un système à 6502 sont E200 et E201, et 3000 et 3001 pour un système à Z80. On pourra bien évidemment adapter ces adresses aux exigences de son propre système. Les termes DATA et ADDRESS utilisés tout au long de ces sous-programmes indiquent deux emplacements mémoire en RAM dans lesquels sont stockés la donnée et l'adresse du circuit d'horloge. Le **tableau 10** donne un petit sous-programme, mettant le processeur en attente jusqu'à ce que le bit UIP reprenne la valeur "0". Ecrite pour le 6502, cette routine peut être transcrite en langage pour Z80 par les possesseurs de systèmes basés sur ce type de processeur. ■

Littérature:

Motorola: Fiche de caractéristiques MC146818

Motorola: Application Note AN-864A: interfacing multiplexed bus peripherals with non-multiplexed MPUs



moteurs pas à pas

un pas en
avant, deux pas
en arrière

Dans vos quotidiens, hebdomadaires et autres mensuels en tous genres, on ne se contente plus de l'information au sens conventionnel du terme: potins politiques, mondains, économiques ou chiens écrasés, enragés et autres chienneries. On y parle aussi, et de plus en plus — mais pas forcément de mieux en mieux — d'électronique, d'informatique et autres hics de ce genre. Mais dites-moi, oui dites-moi, qui vous parle de moteurs pas à pas et de leur fonctionnement? Elektor, bien sûr!

Il paraît évident que la généralisation de la pratique de la micro-informatique n'est pas étrangère au regain d'intérêt que connaissent les moteurs pas à pas. Il est un fait, en tous cas, que les appareils périphériques comme les unités pour disques souples, les imprimantes, les tables traçantes font systématiquement appel à ce genre de moteurs. Du coup, le catalogue des fabricants s'est enrichi de nouveaux modèles; on trouve également de plus en plus de moteurs de récupération munis, non plus de deux fils mais de quatre, huit, voire seize connexions. Mais la majorité des électroniciens amateurs n'a pas encore compris le parti que l'on peut tirer de ces composants. C'est dommage, car la combinaison micro-ordinateur/moteur pas à pas ouvre des horizons nouveaux et plus facilement accessibles qu'auparavant. Le moteur pas à pas est le composant par excellence pour interfacer l'intelligence artificielle et la mécanique conventionnelle. Nous sommes donc dans la situation inverse de celle du créateur d'un "Frankenstein": nous avons l'intelligence, ou du moins une puissante faculté de computation, avec nos ordinateurs, mais ceux-ci sont comme des cerveaux sans corps. Frankenstein a un corps assez réussi, mais travaille du chapeau: s'il a une bosse sur son front, ce n'est certainement pas la bosse des maths...

Des moteurs qui marchent

Pour signaler le fonctionnement d'un appareil quelconque, nous avons l'habitude de dire "ça marche". Le dire d'un moteur ordinaire est particulièrement impropre, puisque par définition, ce genre de moteurs tourne. Le dire d'un moteur pas à pas est par contre beaucoup moins incorrect, puisque contrairement aux autres moteurs, il avance pas à pas, comme son nom l'indique d'ailleurs très bien. Ce qui différencie aussi nos deux types de moteurs est que l'un ne connaît que deux états: marche ou arrêt — il tourne ou ne tourne pas — alors que l'autre en connaît trois: marche, arrêt et blocage. En effet, le moteur pas à pas peut être activé, de telle sorte qu'il fasse un pas, il peut aussi être activé de telle sorte qu'il n'en fasse pas, mais qu'il reste bloqué dans sa position, et, enfin, il peut être au repos, auquel cas son axe est libre. Cependant, comme tout autre moteur, le moteur pas à pas appartient à la catégorie des composants appelés transducteurs électromécaniques, c'est-à-dire qu'ils transforment une force électrique en force mécanique. Mais ici la "force électrique" est appliquée sous forme d'une grandeur numérique (et pas *digitale*, s.v.p.) à laquelle le moteur répond avec une grande précision; celle-ci est d'autant plus fine que le nombre de pas par rotation est élevé. Outre la disparition des problèmes d'instabilité, de dépassement (overshoot) et autres avatars des techniques de régulation en boucle fermée, cette précision permet aussi l'élimination des dispositifs de réinjection tels que potentiomètre,

encodeur, générateur tachymétrique. On peut donc voir dans le moteur pas à pas un successeur du moteur CC asservi avec capteur de position. Nous les avons confrontés dans le **tableau 1**, avec leurs qualités et leurs défauts respectifs.

Le fonctionnement

Du point de vue de leur principe de fonctionnement, les moteurs synchrone et pas à pas sont tout à fait comparables: un champ tournant (généralisé ici par le circuit de commande électronique) entraîne un rotor magnétique. Ce qui différencie les moteurs pas à pas entre eux est le procédé de génération du champ magnétique tournant et la nature du matériau du rotor. Le bobinage du stator est bipolaire ou unipolaire, soit le rotor est un aimant permanent, soit il est en fer doux.

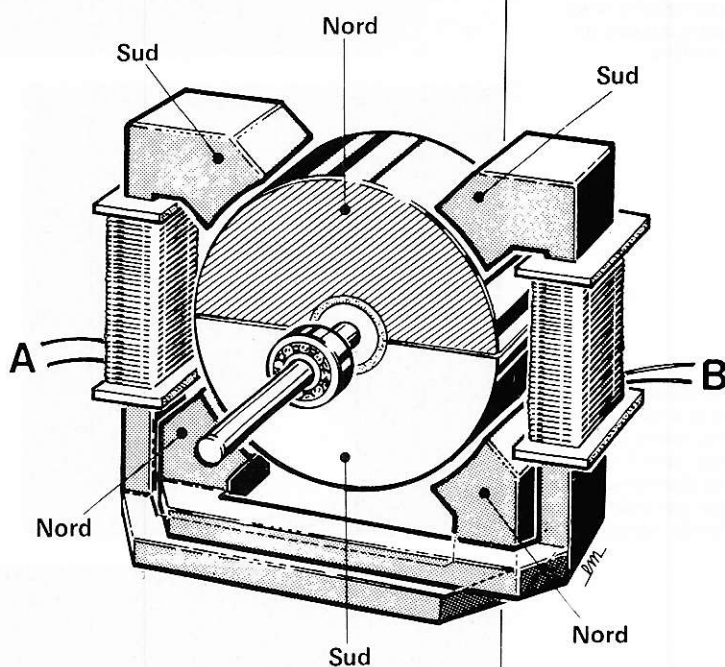
Sur la **figure 1** nous avons schématisé un moteur pas à pas dont le rotor est un aimant permanent; il circule un courant dans chacun des deux enroulements, le stator génère un champ magnétique polarisé en conséquence. Le rotor se met en position. Supposons à présent que nous inversons le courant de la phase A: le champ subit une rotation de 90° que le rotor ne manque pas de suivre, bien entendu. Pour une rotation complète, la séquence d'application des phases sera la suivante: $AB - \bar{A}B - A\bar{B} - \bar{A}\bar{B}$, soit quatre pas de 90° . Il est possible de procéder plus progressivement avec la séquence suivante: $AB - B - \bar{A}B - \bar{A} - \bar{A}\bar{B} - \bar{B} - \bar{A}\bar{B} - A$. On divise ainsi chaque pas en deux; ce qui a pour avantage de réduire leur angle, mais présente aussi l'inconvénient d'un couple irrégulier et en moyenne plus faible puisque la moitié du temps on ne fait appel qu'à la moitié des phases. La **figure 2** montre que le moteur pas à pas unipolaire n'est guère différent, quant à sa structure, du bipolaire de la figure 1. Ce qui change, c'est le bobinage: pour chaque phase, nous avons un enroulement avec prise intermédiaire, ou même deux enroulements, de sorte que l'on pourra inverser la polarité du champ sans qu'il faille inverser le sens du courant. Néanmoins, si l'on cherche à caser deux enroulements là où auparavant il n'y en avait qu'un seul, on se heurte aux limites du volume disponible: il faut donc réduire soit le nombre de spires soit la section du fil de bobinage; l'une et l'autre solutions provoquent une diminution d'ampérage et par conséquent une moindre puissance du champ magnétique. On peut donc affirmer qu'à dimensions égales, un moteur pas à pas unipolaire a un couple inférieur à celui d'un moteur pas à pas bipolaire.

Ce que l'on recherche le plus souvent est un nombre élevé de pas, c'est-à-dire une résolution optimale. La technologie mise en oeuvre pour cela est une ruse: on associe plusieurs rotors à plusieurs stators autour du même axe, les uns légèrement décalés par rapport aux autres (**figure 3**). La fréquence des pas n'est évidemment pas illimitée, ne serait-ce que parce que

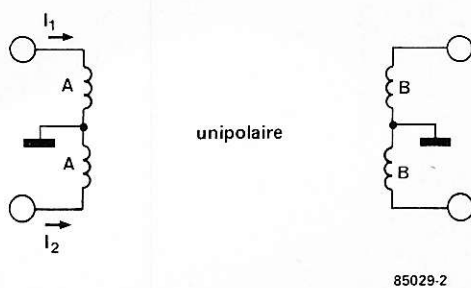
Tableau 1.

moteur pas à pas	servomoteur CC
commande relativement complexe	commande simple
pas de réinjection pour le repérage de la position (régulation en boucle ouverte)	nécessité d'un repérage (potentiomètre, codeur, tacho)
rapport volume/rendement plutôt médiocre (encombrant)	encombrement moindre
robuste, usure lente	usure des balais
bonnes caractéristiques d'immobilisation asservie électriquement	blocage par dispositif mécanique

1



2



moteurs pas à pas
elektor avril 1985

Figure 1. Schématisation d'un moteur pas à pas bipolaire (deux phases). L'inversion du champ du stator est obtenue par l'inversion de la polarité du courant.

Figure 2. Dans un moteur pas à pas unipolaire, on change d'enroulement sur le même stator pour obtenir l'inversion du champ magnétique.

Figure 3. La haute résolution d'un moteur pas à pas comme celui-ci est due à la présence de quatre stators successifs autour du même axe, mais décalés les uns par rapport aux autres. On voit également le rotor, lui-même composé de quatre parties.

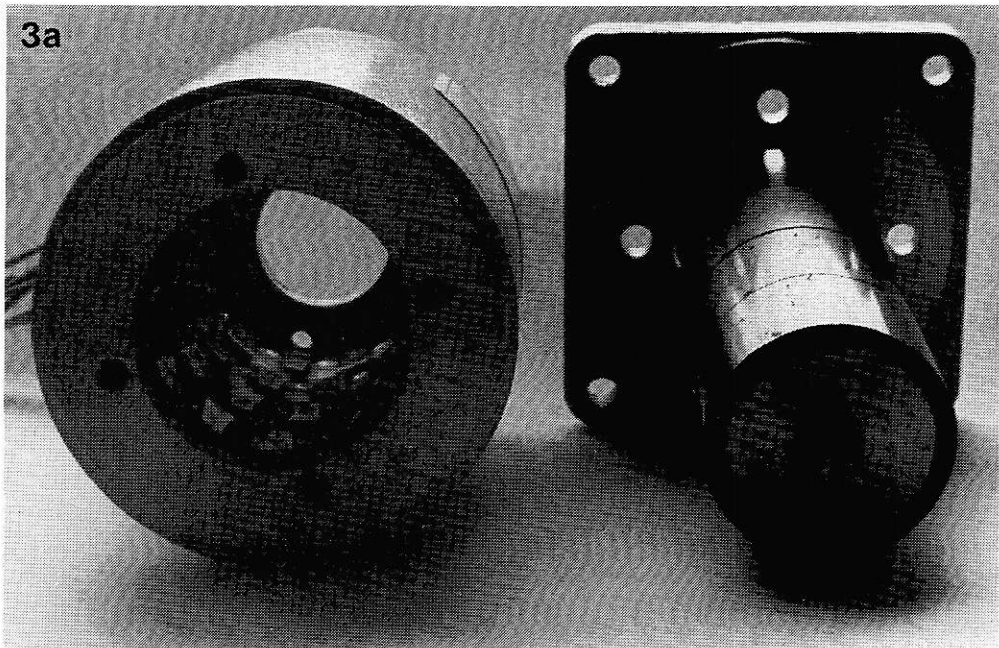
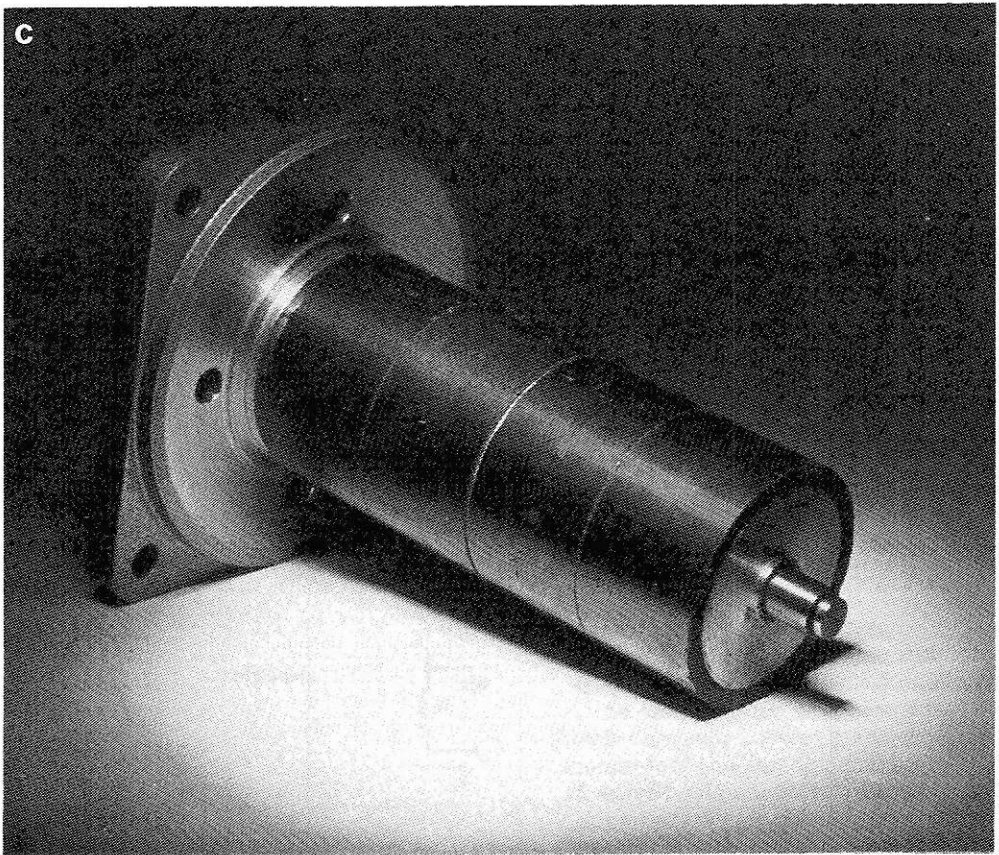
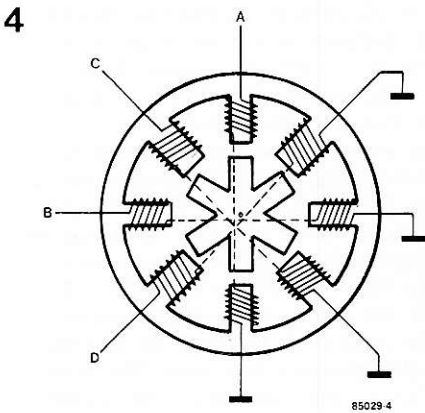
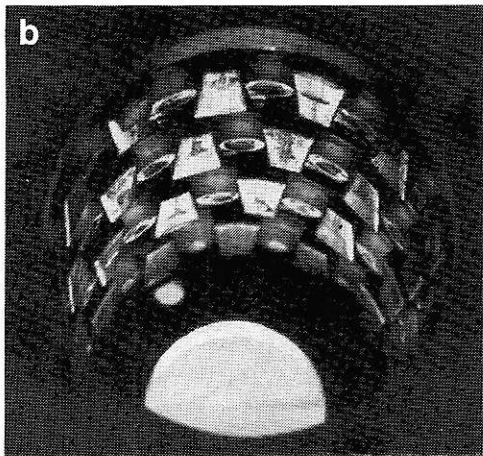


Figure 4. Un moteur pas à pas à noyau de fer doux fonctionne selon un principe comparable à celui des horloges électriques dont le moteur est cadencé par les 50 Hz du secteur.



l'aimant permanent du rotor induit une tension dans le stator. Pour permettre une vitesse de rotation plus élevée, on fait appel à des moteurs pas à pas dont le rotor est en fer doux. Celui-ci compte moins de pôles que le stator, lequel est toujours unipolaire dans ce cas-là (figure 4). Les enroulements du stator sont montés les uns derrière les autres (séquentiel).

Terminologie

Avant d'aborder la pratique des moteurs pas à pas, nous voudrions vous familiariser avec quelques-unes de leurs caractéristiques essentielles. La fiche d'identité d'un moteur pas à pas se présente comme le tableau 2. Les critères de choix d'un tel moteur sont essentiellement mécaniques: il est plus facile en effet d'adapter le circuit électronique aux caractéristiques électriques du moteur que d'adapter l'environnement (transmission, démultiplication, etc) à ses caractéristiques mécaniques.

Un paramètre important est appelé "pull in rate": il s'agit simplement de l'accélération au démarrage (pas/seconde) qui est évidemment limitée par l'inertie du rotor... et celle de la mécanique à laquelle il est couplé (poulies, disques hélicoïdaux, tringles, ressorts, etc). La figure 5 donne une courbe typique du rapport couple/fréquence des pas. Plus la fréquence augmente, plus le couple diminue: le courant moyen de stator est moins élevé, le champ magnétique est donc moins fort. Ceci est inévitable, vu le caractère inductif des enroulements de stator. Il n'est donc pas possible d'augmenter indéfiniment la fréquence des pas, mais il est possible de corriger cette courbe en compensant le courant aux fréquences élevées.

On rencontre souvent deux courbes pour le rapport couple/fréquence. Nous avons vu comment le pull-in rate était à prendre en compte lorsque l'on attaque le moteur à fréquence fixe, c'est-à-dire lorsqu'il y a accélération. Une partie du couple devient ainsi couple d'accélération du rotor. Il faut préciser que cette courbe n'est valable que si l'axe est chargé "réellement" (frottements). Si par contre la charge a un moment d'inertie propre, il faut prévoir pour elle un couple d'accélération spécifique.

La seconde courbe, avec le pull out rate importe pour les accélérations et les ralentissements progressifs. Le couple disponible est meilleur, mais il faut que l'électronique suive!

Les circuits de commande

Ce qui rend l'usage des moteurs pas à pas quelque peu délicat est leur exigence d'une alimentation "intelligente"... ou du moins logique. Nous sommes persuadés que pour les lecteurs d'Elektor, ceci n'est pas un handicap, peut-être tout juste un défi. La figure 6 schématise à l'extrême un circuit qui est de toutes manières très simple (même lorsqu'il n'est pas schématisé).

Tableau 2.

caractéristiques cinétiques

angle de pas	angle de rotation de l'axe pour un pas (= $360^\circ / \text{nombre de pas par rotation}$)
couple d'immobilisation	couple maximal du rotor bloqué
pull in rate	fréquence de départ maximale
pull out rate	fréquence de pas maximale après une accélération régulière
moment d'inertie du rotor	facteur déterminant pour le pull in rate

caractéristiques électriques

unipolaire/bipolaire	type d'enroulement du stator
self-induction	déterminante pour la chute de courant moyen à des fréquences de commutation élevées
résistance ohmique	déterminante pour le courant stationnaire dans le stator
courant de stator maximal	déterminant pour la section du câble

moteurs pas à pas
elektor avril 1985

Figure 5. La courbe couple/tours d'un moteur pas à pas.

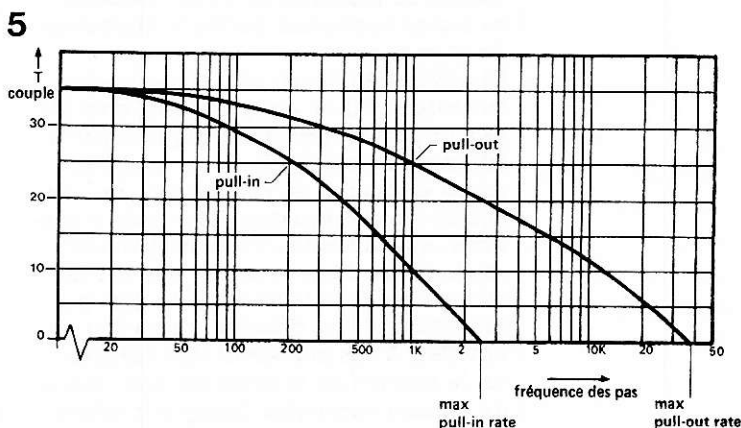


Figure 6. Schématisation d'un dispositif électronique pour la commande de moteurs pas à pas; on a le choix entre la logique discrète et le microprocesseur.

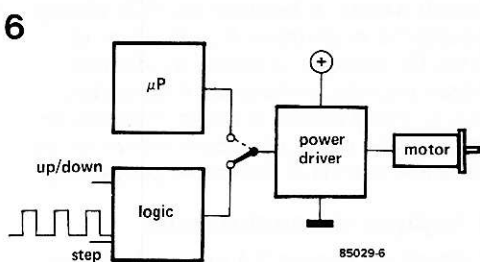
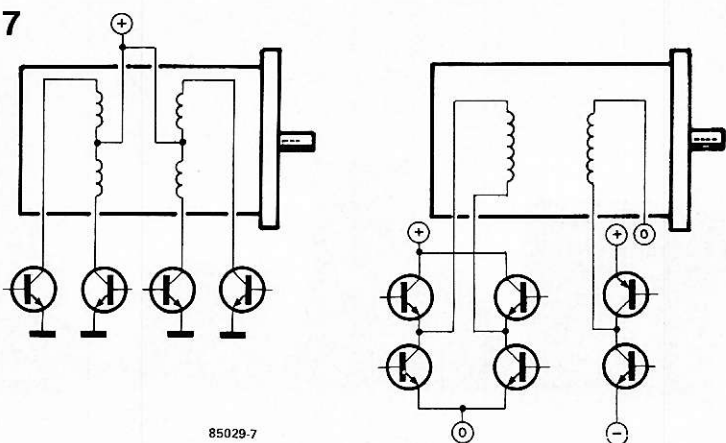


Figure 7. Etages de puissance pour moteurs unipolaires et bipolaires.



sé). La configuration de l'étage de puissance dépend directement de la nature unipolaire ou bipolaire du moteur à commander. La **figure 7** donne deux exemples, l'un unipolaire, avec un transistor par enroulement, et de ce fait le plus simple, et l'autre bipolaire, avec un pont de quatre transistors par enroulement. On voit que s'il est fait appel à une alimentation symétrique, on peut se contenter de deux transistors pour inverser le sens du courant. Nous avons déjà souligné le fait que le courant moyen décroissait à mesure que la fréquence des pas augmente. Comme le courant à travers un bobinage met un certain temps à atteindre sa valeur nominale, on ne peut pas négliger ce délai; et au fur et à mesure que la fréquence des pas augmente, ce délai devient critique. En optant pour une commutation de courant plutôt que pour une commande en tension, on remédie partiellement à cet état de choses.

La **figure 8** donne quelques exemples qu'il nous faut commenter. En figure 8a, une résistance série réduit le temps de montée en réduisant l'inductivité de la charge. La présence de cette résistance se traduit cependant par de la dissipation de puissance.

La solution en 8b est plus efficace avec son réseau RC de compensation, dont les valeurs sont en principe indiquées par le fabricant du moteur. En 8c, le transistor monté en source de courant procure une courbe de commutation assez raide à condition que la tension d'alimentation soit assez élevée. Mais attention! Une fois le courant établi, le transistor n'est plus en saturation, et il va dissiper, c'est-à-dire chauffer. A vos radiateurs! Plus élégante est la solution de la figure 8d: une source de courant commutée. Lorsque la valeur du courant atteint un certain seuil, le comparateur assure le blocage de T: le champ magnétique commence à s'effondrer (à travers D). Lorsque la valeur du courant restitué repasse au-dessous d'un certain seuil, le comparateur réactive le transistor T qui dissipe donc sensiblement moins de puissance que dans l'exemple précédent.

La logique de commande

Le circuit du traceur XY présenté ailleurs dans ce numéro montre comment le cir-

8

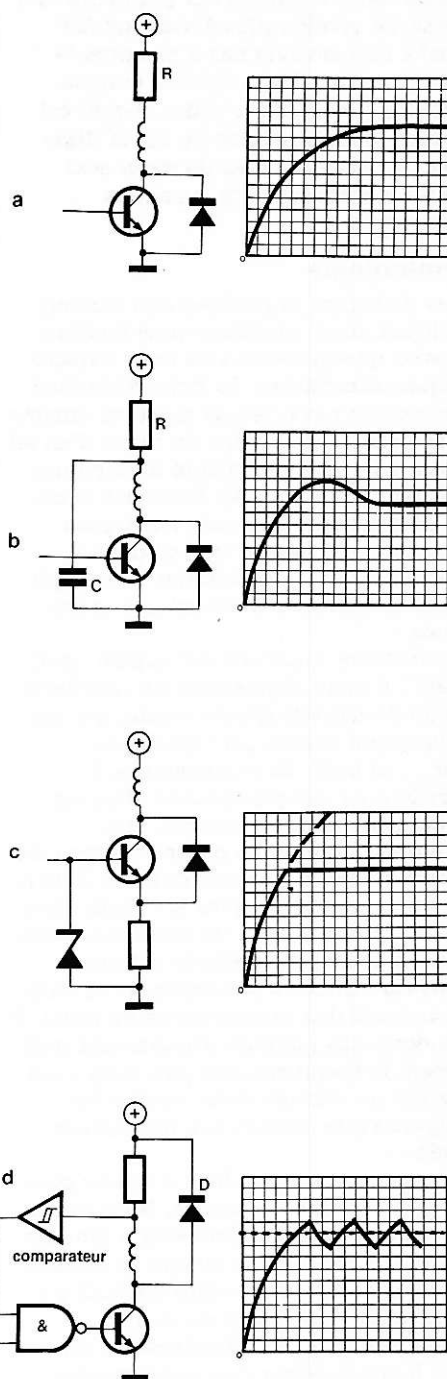
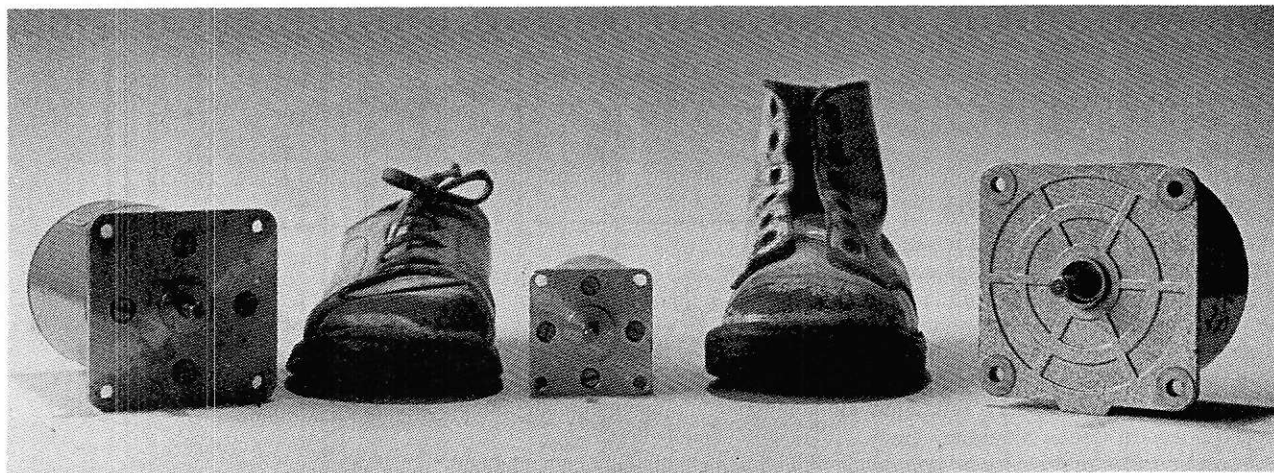
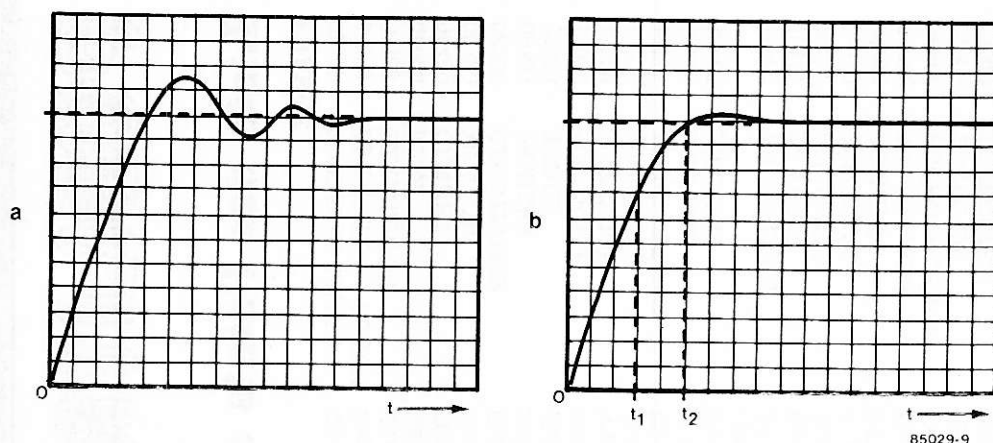


Figure 8. Une commande en courant (plutôt qu'en tension) procure un couple meilleur aux fréquences de pas élevées.

85029-8





cuit de puissance est commandé par un microprocesseur par l'intermédiaire de ports de sortie. Marche avant, marche arrière, un pas, deux pas, trois pas, un demi-pas, tout cela n'est plus qu'une affaire de logiciel. On peut agir sur l'intervalle de temps entre deux pas, on peut compter le nombre de pas, bref, on peut tout faire.

Mais la logique discrète a aussi son mot à dire, et les sorties complémentaires (Q et $\bar{Q}$) de bascules ordinaires pourront être utilisées à bon escient pour empêcher l'apparition de configurations interdites, comme par exemple la mise en conduction simultanée de tous les transistors d'un pont comme celui de la figure 7b! En plus des bascules, quelques portes logiques font l'affaire pour des circuits élémentaires d'inversion du sens de rotation. L'ensemble du dispositif est cadencé par une horloge qui détermine aussi la fréquence des pas.

Mais il existe également des circuits intégrés spécialisés. Cela nous conduirait trop loin d'en étudier le fonctionnement ici; nous nous contenterons d'en citer quelques types assez faciles d'accès:

SAA 1027, 1 297, L 298, TL 376, ULN 2002... 2005, etc.

Conseils pour la mise en pratique

Lors de la mise en oeuvre de moteurs pas à pas, il y a quelques détails à ne pas négliger. A commencer par le caractère inductif du stator, qui pourra provoquer des pointes de tension induite lors de la commutation du courant ($U = L \cdot dI/dt$). Pour protéger le circuit électronique, on utilise généralement des diodes (lorsqu'il s'agit d'enroulements unipolaires) des varistors ou des diodes zener montées en anti-série (lorsqu'il s'agit d'enroulements bipolaires); on peut également avoir recours à une réduction du courant, par le jeu de la limitation du rapport dI/dt .

Un autre avatar est le dépassement: lorsqu'il fait un pas, le rotor est entraîné par son élan; il a donc tendance à dépasser la position qui lui avait été assignée. Ce qui complique la mise en oeuvre de dispositifs de réduction à roues dentées. En principe, l'usage de courroies dentées donne de meilleurs résultats, la solution idéale

restant bien entendu le couplage direct du moteur à sa charge.

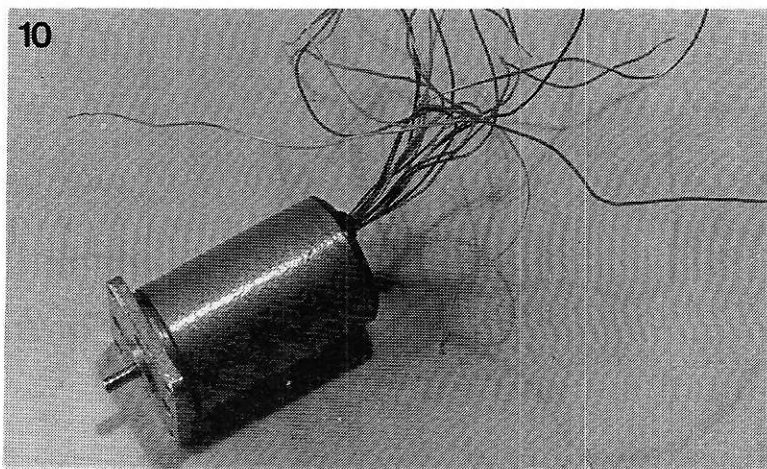
Pour améliorer la réponse d'un moteur pas à pas, on peut envisager l'adjonction d'un couple de frottement mécanique, dont la fonction est de compenser la tendance au dépassement du moteur. Une telle pratique, pour efficace qu'elle soit, ne saurait être qualifiée d'élégante.

Cette compensation peut également être effectuée électriquement: pour bloquer un moteur pas à pas dans sa nouvelle position de maintien après un pas, on lui fait aussitôt entamer un pas en sens inverse, tout juste de quoi faire naître un couple de freinage (figure 9b, t_1); juste avant que le rotor s'immobilise (t_2), on lui fait refaire son pas. On imagine aisément qu'un tel procédé exige une chronologie de haute précision!

Pour finir, quelques mots sur la précision des pas. Celle-ci est fonction de l'angle déphasage des enroulements du stator entre eux (figure 3). Il est rassurant de constater qu'une erreur éventuelle n'est pas cumulative; après un nombre de pas égal au nombre de phases successives, la position du rotor est à nouveau exempte de défaut. Lorsque l'on doit réaliser des déplacements de grande précision avec des moteurs pas à pas, il est recommandé de s'arranger de telle sorte que le nombre de pas entre le point de référence et la position après le déplacement soit un multiple entier du nombre de stators en présence.

Figure 9. Dépassement: le moteur a tendance à osciller autour de sa nouvelle position de repos après avoir effectué un pas. En lui faisant amorcer un mouvement dans le sens contraire au bon moment, il est possible de réduire sensiblement ce phénomène d'oscillation.

Figure 10. De l'extérieur, le moteur pas à pas est reconnaissable au grand nombre de connexions (4 à 6).



Vous avez apprécié cette revue, suivez le guide et partagez les vôtres...

Comment faire le vide dans vos placards, contribuer à la collecte du vieux papier et emmener votre bibliothèque (Et celle des autres) en vacances sans payer de surtaxe à l'aéroport.

Chapitre I : Découpage.

Pas le choix, un bon massicot capable de couper 100 pages (Ca existe ?) ou une latte, de préférence en métal, un bon cutter et un support pour épargner votre table de cuisine...

Chapitre II : Scannage.

Si vous ou votre patron avez un scanner **recto-verso** qui converti en pdf passez au chap. III.

Sinon il vous faut au minimum un scanner avec chargeur (Ou être insomniaque). Il est important que le programme de gestion du scanner soit convivial. Pour éviter/réduire les images fantômes du verso de la page qui apparaissent par transparence augmenter lumière et contraste de 10-15 %, ça aide beaucoup.

Scannez toutes les pages (1 pdf par page) impaires dans la directory 1 et renommez le début du fichier (FileRenamer fait ça très bien, increment, step 2, start from 1) : 001, 003, 005... **055**. (Par exemple). Retournez le paquet, scannez dans la directory 2 (A l'envers, la première page scannée sera la dernière du livre!) et renommez à l'envers (FileRenamer : decrement, step 2, start from **56**) : 056, 054, 052... 002. Transférez les deux directories dans une directory commune et fusionnez toutes les pages en un seul fichier avec votre prg favori. (PDF Tools de Tracker Soft fait ça très bien).

Tous les prg cités sont en version d'essai sur eMule ;-)

Chapitre III : Partagez.

Sur Rapidshare & co c'est bien mais encore faut-il trouver les liens et avoir la chance que les fichiers n'aient pas été effacés... à la demande des éditeurs ! Torrent faut chercher beaucoup aussi, eMule il faut un peu de patience mais on trouve tout et tout de suite. Merci de soutenir eMule. Si vous avez des (vieilles) séries genre : Bateaux, Voile Magazine, Motor Boat, Neptune... merci ôssi, ça se fait rare.

Au boulot...

Pour lire les revues un programme léger et très complet : pdfXchange viewer (Pro). A configurer par défaut dans « affichage » : Afficher 2 pages en vis-à-vis + Afficher la couverture en mode vis-à-vis. Vous aurez ainsi à chaque fois les pages paires à gauche et impaires à droite + F12 = plein écran. Pour feuilleter les couvertures sous forme de vignettes un explorateur pas mal : XnView (Affiche à peu près tout ce qui existe.)
Un programme qui fait les deux : Koobit, mais nombre de vignettes limité à 2 lignes.

En ligne prochainement plusieurs centaines de Radio Plans & Elektor depuis les années '70.
Faites une recherche avec « index radio plans electronique maj » ou « index elektor electronique maj » pour la liste complète des sommaires.